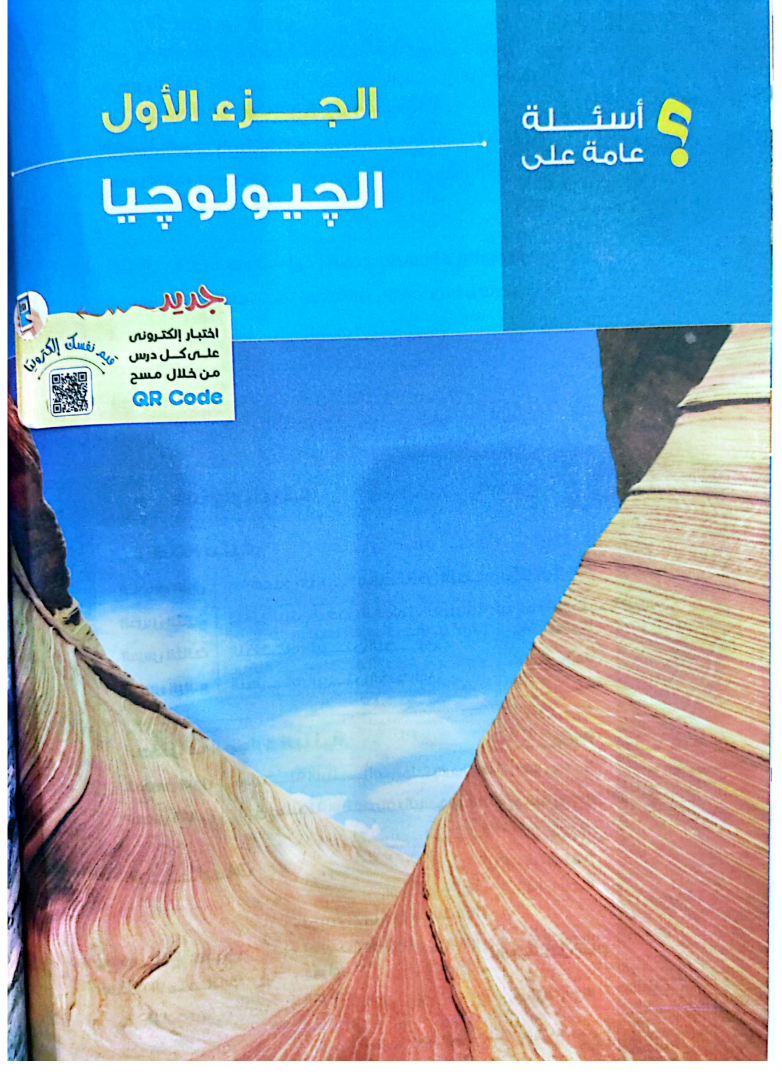




الجزء الخاص بالأسـئـلة والإجـابات بنظــــام OPEN BOOK







علىم الچيولوچيا ومادة الأرض

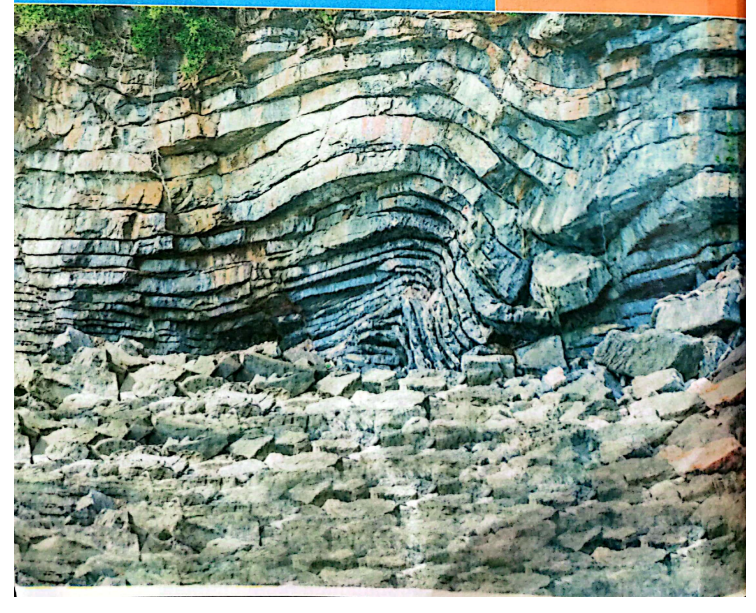
الــدرس الأول 🖈 علم الچيولوچيا ومادة الأرض.

* مكونات كوكب الأرض.

الدرس الثاني التراكيب الچيولوچيــة لصخــور القشرة الأرضية.

الحرس الثالث * مقدمة عن الچيولوچيا التاريخية.

⋆ تـراكيـب عــدم التــوافــــق.



البياب

الحرس الأول

* علم الچيولوچيا ومادة الأرض * محكونيات كيوكيب الأرض



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

فهم • تطبیق • تحلیل



أسئلــة الاختيـــار مــن متعـــدد

أولًا)

قيم نفسك إلكترونيا		ميته	علم الچيولوچيا وفروعه وأه
م الچيولوچيا الذي أستخ	الحرب العالمة الثانية، ما عل	التربة بمنطقة العلمين أثنياء ا	🐠 تمت زراعة الألفام تحت
,		هذه الألغام؟	للكشف عن أماكن زراعة
علم المعادن	 علم المياه الأرضية 	ب علم الچيوكيمياء	أ علم الچيوفيزياء
	عة سحاب هو	مد عليه أساسًا عند بناء ناطح	ورع الچيولوچيا الذي نعة أ الچيوكيمياء
 الچيولوچيا الهندسية 	ج الچيوفيزياء	ب الچيولوچيا الطبيعية	(آ) الچيوكيمياء
	الحديد هو علم	م بالبحث عن خامات الذهب و	🕡 العلم الأساسى الذي يهتد
 الچيولوچيا الطبيعية 	ج الچيوفيزياء	 (ب) الطبقات	(أ) الچيوكيمياء
			🗿 يمكن تحديد عمر الصخو
ك الحفريات	会 الترسيب	ب الچيوفيزياء	آ المعادن
ف عن الخامات الاقتصادية	يا التصوير الإشعاعى للكش	طبق أحدث نظريات تكنولوچ 	وموارد الطاقة هو
لچيولوچيا الهندسية	会 علم الطبقات	ب الچيوفيزياء	(أ) الچيوكيمياء
هو علم	ضوية اللازمة لتوليد الطاقة	ير التى تنضبج فيها المواد العد	العلم الذي يدرس الصخو
ك چيولوچيا البترول	ج الچيوفيزياء	ن (ب) الچيوكيمياء	العلم الذى يدرس الصخو الچيولوچيا الهندسية
ة الساحلية للشعاب المرجانية	استدلال على طبيعة البيئة	ى نعتمد عليه أساسًا فى اا	🍇 🛠 فرع الچيولوچيا الذ مو علم
ن الچيوفيزياء	ج الچيوكيمياء	() الأحافير	() المعادن
ية من دراسة	٩٨ ٪ من وزن القشرة الأرضي	ىر مجموعة السيليكات تمثل ه, ه	ستدل على أن نسبة عناص
. (1) الچيوكيمياء	ج الچيوفيزياء	ب الچيواوچيا التركيبية	ستدل على أن نسبة عناص أ الچيولوچيا الطبيعية
	اتيت هو علم	ص الفيزيائية والكيميائية للهيم	العلم الذي يدرس الخواء
ن (١ الچيولوچيا التركيبية	﴿ الْچِيولُوچِيا الْهندسية	ب المعادن والبلورات	العلم الذي يدرس الخواه الچيولوچيا الطبيعية
			II

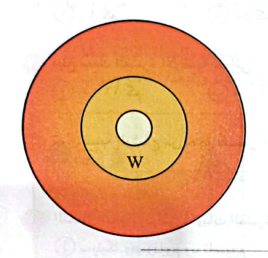
- 👔 العلم الذي يدرس تأثير كل من البحيرات والحركات الأرضية والأنهار على الصخور هو علم (ب) الچيوكيمياء
 - (أ) الطبقات
 - المياه الجوفية

الچيولوچيا الطبيعية

القشرة الأرضية والوشاح واللب

- 🕥 الشكل المقابل يمثل قطاع في الكرة الأرضية، ما أفضل عبارة تصف المكونات الموجودة في النطاق (W) ؟
 - (أ) غنية بالفلزات الصلبة
 - غنية بالفلزات السائلة
 - ﴿ غنية بالسيليكات الصلبة
 - (د) غنية بالسيليكات المائعة

(١) النيكل



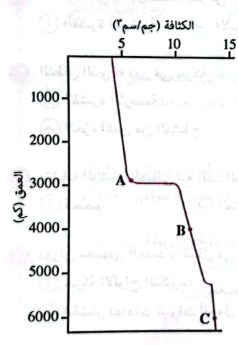
ن اللب الداخلي

- 🕦 نطاق في الأرض يبلغ قطره حوالي ٦٩٧٢ كم هو (i) الوشاح
 - (ب) النواة
 - ﴿ اللَّبِ الخَارِجِي
- 🐠 العنصر الذي يندر وجوده في الوشاح ويسبب قلة كثافته عن اللب هو
 - (ب) الماغنيسيوم
- (د) الحديد (ج) السيليكون
 - (1) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين زيادة كثافة الصخور مع زيادة العمق داخل الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:
 - (١) أي العبارات التالية تفسر سبب حدوث تغيير مفاجئ في الكثافة عند النقطة (A) ؟
 - أ دوران الحديد والنيكل الصلب في اللب الخارجي حول اللب الداخلي المصهور
 - ب اللب الخارجي يتكون من مواد مصهورة، بينما الوشاح يتكون من مواد لدنة مائعة
 - ﴿ انعكاس المجال المغناطيسي للأرض خلال اللب الداخلي
 - كثافة الحديد والنيكل المكونة للب أعلى بكثير عن كثافة سيليكات الحديد والماغنيسيوم المكونة للوشاح
 - (۲) درجة الحرارة عند النقطة (B) تكون حوالى
 - به ۳۱۰۰ (.)

1. ... (1)

6°07.. (3)

4° 80 . . .



 أب الأرض 	لأرض هو (ح) الوشاح بأكمله	ل حوالی ۳٫۳ ٪ من حجم ۱۱ ﴿ الأسينوسفير	🔐 🜟 النطاق الذي يمثا () القشرة الأرضية
	لمفتوحة والمحيطات حوالي	نشرة الأرضية تحت البحار ا	
ال ۱۵۰ کم		⊕ ۰۰ کم	
		أرضية حوالي	🐠 يبلغ سُمك القشرة الا
ن ۲۰: ۱۰۰ کم	会 ۱۲ : ۱۱۰ کم	⊕ ۸ : ۲۰ کم	
The charges and the		ن حجم صخور الأرض حوالم	🐠 تمثل نسبة الوشاح م
1 ①		<u>₹</u> ⊕	
هی	ضح أن المكونات الغالبة فيها	لكونات القشرة الأرضية يو	 التحليل الچيوكيميائر
ماغنيسيوم	(ب) حديد وبوتاسيوم و		🚺 سیلیکا وصودیق
وماغنيسيوم	(د) سيليكا وألومنيوم		جديد وكالسيوم
The respective section	يوم والسيليكون في حالة	من أكاسيد الحديد والماغنيس	🞧 الأسينوسفير يتكون
ن شبه صلبة	ج شبه غازیة	بسائلة (ب	أ () صلبة
الماري المارية	جم الأرض هو	عجمه حوالی ۱۲٫۷٪ من حد	م النطاق الذي يعادل ح
🔾 الوشاح			القشرة الأرضية (
Jeg Halles and	مر شور : دویا تاویز عفاچی	نى حركة القارات هو	 النطاق الذي له دور أ
	(ب) اللب الخارجي		🚺 القشرة الأرضية
الوشاح	الجزء الصلب من		(ج) الجزء اللدن من ا
in in indicated the later of th	and and make a second of the contract	لى مع اللُب الداخلي في	🐠 يتشابه الوشاح السفا
التركيب المعدن	ج الحالة الفيزيائية	(ب) الضغط	العجم العجم
الملاير المالية	هو السبب في	د والنيكل في اللب الخارجي	
طيسى للأرض	﴿ أُصِلُ الْمَجَالُ الْمُغَنَّا،	كتونية	مركة الألواح الذ
	 نشأة الغلاف الجو 		ب حرد انتشار دوامات ن
10 . 4/° 4	يرجح انتمائه إلى	افته حوالی ۱۳٫۹ جم/سم	الميذ الذي تبلغ كث
 القشرة المحيط 	﴿ الوشاح	﴿ اللهِ الداخلي	الله الخارجي 🕦 الله الخارجي
			18

	•
	🚯 أي العبارات الآتية تعبر عن أب الأرض ؟
ب يتكون من الحديد والماغنيسيوم	 أى العبارات الآتية تعبر عن أب الأرض ؟ أ الجزء العلوى منه لدن مائع
 يتكون من صخور نارية ورسوبية ومتحولة 	﴿ يسبب في وجود المجال المغناطيسي للأرض
ة» ، «القشرة المحيطية أقل كثافة من القشرة الق	(القشرة القارية أكثر سُمكًا من القشرة المحيطي
	من خلال الجملتين السابقتين نجد أن
ب الجملة الأولى صواب والجملة الثانية خطأ	1 الجملة الأولى صواب والجملة الثانية صواب
 الجملة الأولى خطأ والجملة الثانية صواب 	(ج) الجملة الأولى خطأ والجملة الثانية خطأ
صخرية من بثر حفر	🕼 أمامك قطاع به بئر حفر يستخدم لتجميع عينات
ال بر حفر	📍 أسفل سطح الأرض، تنسب هذه العينات الصخرية
بــــى	(أ) القشرة الأرضية من من المراجعة المرا
	(ب) اللَّبِ الخارجي
ال الماسطة إلى الماسطة	و الأسينوسفير الما الما الما الما الما الما الما الم
	(1) الوشاح
عامك لمون القطاء عي الكرة الأرضية، والصروف	على عمق حوالي
会 ۰۰۰ کم 🕒 ۰۰۰ کم	ا ٤٠٠ کم ده ۲۵۰ کم
مات لكل سم في	و تبلغ النسبة بين الكتلة إلى الحجم حوالي عشرة جراء
(ج) اللُّبُ الخارجي (ف) اللُّب الداخلي	
ة في المنطقة أسفل الوشاح حوالي	ون المتوقع أن تكون درجة الحرارة والضغط الموجود
(ب) ۳۰۰۰°م و ۳ مليون ضغط جوى	۴ ۵۰۰۰°م و ۶٫۰ ملیون ضغط جوی
(۵ ۰۰۰ °م و ۳ ملیون ضغط جوی	ج ۰۰۰۰°م و ٤,٠ مليون ضغط جوي
Double (g) while	📆 يعتقد أن داخل الأرض عند عمق ٣٥٠٠ كم يكون
ب صلب عند درجة حرارة حوالي ٤٤٠٠م	(1) مصهور عند درجة حرارة حوالي ٤٤٠٠م
(عند درجة حرارة حوالي ٤٠٠٠ م	ج مصهور عند درجة حرارة حوالي ٤٠٠ه °م
واللب الداخلي للأرض يتوقع أن يبلغ	ت الضغط الواقع عند الحد الفاصل بين اللب الخارجي
(ب) ه ۱ مليون ضغط جوي	۱,۲ (۱ ملیون ضغط جوی
ه ۳٫۵ مليون ضغط جوي	ج ۲,۱ ملیون ضغط جوی
لقشرة القارية	ل يرجع التوازن بين القشرة المحيطية والقارية إلى أن ا
﴿ أَقُلُ سُمِكُ وَأَقُلُ كُثَّافَةً	اً أكبر سُمك وأقل كثافة
 أكبر سُمك وأكبر كثافة 	﴿ أَقُلُ سُمِكُ وَأَكْبِرِ كُثَافَةً

	🚅 • تحلیل	
في الشكل المقابل، م	لمتوقع أن يكون الضغط	
عند النقطة (A) حوا		
اً ۱۰۰ ض.ج		
ب مليون ض.ج ب مليون ض.ج		A
ب مليون ص.ج		Marin & Charles
会 ه , ۳ مليون ض.		
ن ه , ٤ مليون ض.		Janes Marie Marie
		January Halland on the
كتلة لُب الأرض كبير	النسبة لحجمه بسبب	il militar limes milit
أن سُمكه أكبر ه	الوشاح	ب تركيبه المعدني
会 وجود لُب خارجم	صهور وداخلى صلب	ن أن درجة حرارته مرتف
-		
النطاق المحصور بير	لنطاق المكون من السيليكا و	لاغنيسيوم والجزء الصلب من
والسيليكون هو		and the second of the second o
(أ) الوشاح السفلى	(ب) اللب الخارجي	الوشاح العلوى
	designation of the second	Ly & Verent & Pray Hayan M.
أمامك نموذج لقطاع	, الكرة الأرضية، والحروف	
(A . B . C . D)	ل أربعة نطاقات مختلفة،	
(A ، B ، C ، D) تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(A ، B ، C ، D) تـ أى نطاق منهم يحتق (1 A	ل أربعة نطاقات مختلفة،	Assessment of the second
(A ، B ، C ، D) تـ أى نطاق منهم يحتق A ① B ﴿	ل أربعة نطاقات مختلفة،	
أى نطاق منهم يحتو A ① B ⊕ C ⊕	ل أربعة نطاقات مختلفة، على صخور لدنة مائعة ؟	Jack Bells on Leave
(A ، B ، C ، D) تـ أى نطاق منهم يحتق A ① B ② C ④	ل أربعة نطاقات مختلفة،	Less sell and sell of the selection of t
(A ، B ، C ، D) تـ أى نطاق منهم يحتق B ﴿ C ﴿ D ﴿	ل أربعة نطاقات مختلفة، على صخور لدنة مائعة ؟	
(A ، B ، C ، D) تـ أى نطاق منهم يحتق B ﴿ C ﴿ D ﴿	ل أربعة نطاقات مختلفة، على صخور لدنة مائعة ؟	ة الفيزيائية للصخور ⊕ شبه غازية

% T 🕢

1.99,7 3

(ب) كثافتهما مختلفة وسمكهما متساوى أ كثافتهما متساوية وسُمكهما مختلف مختلفان في السمك والحالة الفيزيائية متماثلان في السُمك والحالة الفيزيائية 🔬 🌟 يتكون النطاق الذي يقع على عمق حوالي ٥٠٥٠ كم من سطح الأرض من (ب) سيليكا وألومنيوم أ سيليكا وماغنيسيوم (د) حدید ونیکل (ج) حديد وماغنيسيوم 🔯 عند أي عمق أسفل القشرة الأرضية يوجد تقريبًا الحد الفاصل بين اللُّب الخارجي واللُّب الداخلي ؟ ک ۲۲۸۲ کم ⊕ …ه کم (ب) ۲۹۰۰ کم (آ) ۲۸3۳ کم هذا القطاع يمثل جزء من الكرة الأرضية، تم استنتاج هذا القطاع عن طريق ب انتشار تيارات الحمل الموجات الزلزالية دراسة عينات صخرية الأشعة الكهرومغناطيسية العمق (كم) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ العمق (كم) اللب الداخلي اللب الخارجي الوشاح اللب الخارجي القشرة الأرضية القشرة الأرضية 9 1 العمق (كم) ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ... العمق (كم) ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ اللب الخارجي

الوشاح

 \odot

- القشرة الأرضية

الچيواوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٣)

(3)

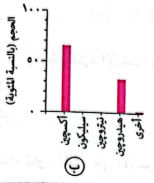
القشرة الأرضية

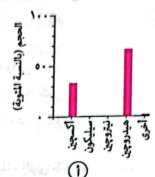
يع أدلة عن الحالة الفيزيائية لمركز الأرض ؟	🐠 أى مما يلى تعتقد أن العلماء قاموا باستخدامه لتجه
ب دراسة انتقال موجات الزلازل خلال الأرض	أ قياس جاذبية الأرض بالأقمار الصناعية
 تحليل التركيب الكيميائي للنيازك القديمة 	🚓 تحليل قياسات حرارة الأرض السطحية
ي الجالي المال الكورجو على من دوالر است.	و تنتقل الحرارة خلال طبقة الأسينوسفير عن طريق
(التوصيل	 التلامس الإشعاع
پ پیسپه لفع برید ض حوالی	🙀 🔏 تبلغ نسبة حجم الوشاح بالنسبة لحجم لُب الأرد
1: 7 ②	1:10
شاح حوالی	م يكون الضغط الواقع على عمق ٢٥٠٠ كم أسفل الون
	۱ أ ١ مليون ض.ج
كثافتها تتراوح بين ٩,٩: ١٢,٢ جم/سم حوالى	سنعدل الضغط الواقع على صخور داخل الأرض وللمنط
(ب ۲, ۳ : ۲,۳ مليون ض.ج	۱٫٤:٠,٢ أ
ل ۳,۲:۲,۹ مليون ض.ج	ج ۱٫٤ : ۳ مليون ض.ج
، فأن السُمك (كم)	الشكل المقابل يمثل سُمك بعض نطاقات الأرض
فارج	الترتيب الصحيح لهذه النطاقات من الداخل لل
Yo	
Y	$C \longleftarrow B \longleftarrow A \bigcirc$
١٥	$A \longleftarrow C \longleftarrow B \bigcirc$
	$A \longleftarrow B \longleftarrow C \bigoplus$
a	$B \longleftarrow C \longleftarrow A \bigcirc$
النطاقات A B C	الغلاف الجوى والغلاف المائي
على طائرة هبطت من ارتفاع ١١ كم إلى سطح البحر	ره أي الأشكال التالية توضيح فرق الضغط الواقع
	بالنسبة للضغط عند سطح البحر ؟
فرق الفغط	
⊙ ⊕	Θ
	Server of the Server Company of the Server o

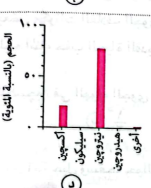
د صفر ک	会 ۱۰۰۰ کم	وى بالنسبة لسطح البحر ا ب ١٠٠ كم	۱۰ 🛈 کم
	الأرض بحوالي	بالكرة الأرضية ويبتعد عن	الفضاء الكونى يحيط
	ب ۵۰۰ کم		ن ۸۰۰ کم
	ن ۱۰۵۰ کم		ج ۹۵۰ کم
	ف بخار الماء الذي نتج من	لمياه على الأرض نتيجة تكث	استنتج العلماء تكون ا
يمة	ب انفجارات البراكين القد	ات الغلاف الجوى	(أ) تفاعل بعض مكونا
ينوسفير	نيارات الحمل في الأس	قب الحياة القديمة	جَخر المياه أثناء حـ
	جم الهواء حوالي	ل الهواء الجوى تمثل من ح	
° (3)	1. ⊕	' ' ' •	¥ 1
	تر، فإن هذه المسافة تنسب إلى	بل وسفحه حوالی ۸۸۴۰ من	 تبلغ المسافة بين قمة جب
سأج البعر في	(ب) مستوى سطح البحر	ض المالية	(أ) مستوى سطح الأرد
ا قريبة بي المالية	() منسوب سطح بحيرة		منسوب مياه الأنهار
ج البصر ، و التعلي حانب الويل عا	ن نتيجة	, الغلاف الجوى للأرض تكو	ستنتج العلماء أن أصل
لعمليات التعرية	(ب) تعرض سطح الأرض	البراكين القديمة	أ انطلاق الغازات من
ناصر فى لُب الأرخ	 التحلل الإشعاعي للعا 	لحيطات	 جَبْخر مياه البحار وا
يزداد الاكسوين و يقل الاكسوين وية		افة مرتفعة لذلك يوجد	
	the House Hearing	سفلى من الغلاف الجوى	 الكثرة في الطبقات المياث
		عليا من الغلاف الجوى	 بكثرة في الطبقات الـ
21. Hilled, estimate	العمليات الشي امت بحيجا ب	رتفاعات المختلفة من الغلاف	🔁 بنفس النسبة على الا
الكونات الثان	بية الذالية يرمز اليه بالمرذ	ف الجوى	ك بنسبة قليلة في الغلاة
Ngg 1955	المكونة للغلاف الهوائي هو		شكل الصحيح الذي يوذ
4	أخرى		أخرى
اخر	اکسچین	اکسچین سیلیکون	اكسچين
(1)	السجين هيدروچين	السچين	نيتروچين
m) /)			

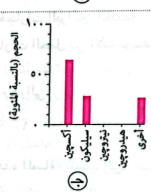
أى الأعمدة البيانية التالية يوضع نسبة العناصر المكونة للغلاف الجوى ؟

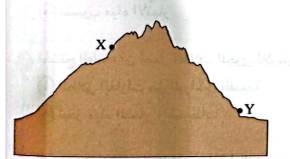






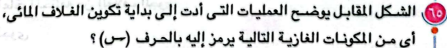






- 🔞 الشكل المقابل يمثل قطاع لجبل يعلى عن مستوى سطح البحر، والنقطتين (X ، Y) تمثلا موضعين على جانبي الجبل، عند الانتقال من النقطة (X) إلى النقطة (Y)
 - أ يزداد الأكسچين ويقل الضغط الجوى
 - (ب) يزداد الأكسچين ويزداد الضغط الجوى
 - (ج) يقل الأكسچين ويقل الضغط الجوى
 - () يقل الأكسچين ويزداد الضغط الجوى





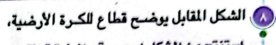
- الهيدروچين
 - (الأوذون
 - ﴿ بِخَارِ المَّاء
- النيتروچين



5.

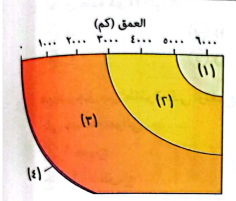
ا يكون تقريبًا	الهواء الجوى أعلى جبال الهيمالا	
(ج) أكثر من ٧٨ ٪(ق) أقل من ٢١ ٪		% VA ①
الميط الجوى الواقع الضغط الجوى الواقع	В (-) D (-)	القطاع المقاب الما ما ما الما الما الما الما الما ا
The state of the s		📍 على جسمه حوا
(ب) ه , ۰ ض.ج (د) ۱۲۰ ، ض.ج		۱ ۵ ض.ج (ج) ۲۰٫۰ ض.
سفط الجوى والارتفاع عن سطح البحر هو	الضغط الجوى الضغط الجوى	الارتفاع <u>1</u>
الله هندي وين البوانع في البرشاج و البرزء المسؤور في ال الله عنان البانع الكارد البيدة الله الموى عند سطح الالبار	عن مفهوم مستوى سطح البحر <u>ما</u> ح الماء يحيط بالكرة الأرضية من ح مستوى سطح البحر يعادل ١ ض ح البحر متعارف عليه دوليًا	ا مستوى سط () الضغط عند () ست مسط
عنه في البخار	ح البحر في المحيطات أكثر ارتفاعً	🖸 مستوی سط
ئلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انيًا أسا	
المِية.	ير القديمة له أهمية چيولوچية وبيو	فسر ، علم الأحاة
واجد في الصخور الرسوبية ؟	الة ، دراسة بقايا الكائنات التي تن	ماذا يحدث في ح
	دور كبير في إنشاء السدود والأثا	

- علل ، علم الچيوفيزياء من العلوم المفيدة في الچيولوچيا.
 - 🧿 علام يدل ذلك ، حركة السيال فوق الوشاح ؟
- 🔕 ماذا يحدث في حالة ، عدم وجود صخور لدنة مائعة تتصرف تصرف السوائل في الأسينوسفير ؟
 - 🐠 فسر ، الخصائص الفيزيائية للب الخارجي لها أهمية كبيرة.

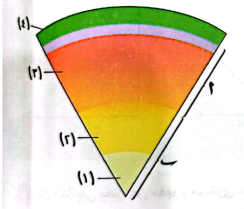


استنتج من الشكل اسم ورقم الطبقة التي -تتميز بما يلي ،

- (١) تتكون من مصهور الحديد والنيكل.
- (٢) الجزء العلوى منها يتكون من صخور مائعة تساهم في حركة القشرة القارية فوقها.
 - (٢) في حالة من التوازن الدائم.

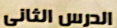


- الشكل المقابل يوضح قطاع في الكرة الأرضية، الرسع جيدًا ثم أجب:
 - (١) ما التركيب الكيميائي لكل من (١) ، (٣) ؟
 - (٢) ما الحالة الفيزيائية لكل من (١) ، (٢) ، (٣) ؟
- (۲) ما الظواهر الچيولوچية التي تتكون بسبب التركيبين (۱) ، (س) ؟



- 🐠 قارن بين ، الموائع في الوشاح و الجزء المصهور في اللب.
 - 🐠 علل ، تبلغ أكبر قيمة للضغط الجوى عند سطح البحر.
- سطح البحد عدد في حالة ، هبوط شخص من ارتفاع ١١ كم إلى سطح البحر ؟
- بفرض أن أعلى ارتفاع للجبل (س) هو ٨٢٥٠ متر من سطح البحر، الجبل (س) هو ٨٢٥٠ متر من سطح البحر، المسب قيمة الضغط الجوى عند النقطة (ص) والتي تقع على ارتفاع يوازي ثلثي أقصى ارتفاع للجبل.
 - 🔞 علل ، لولا البراكين القديمة ما كانت الحياة على سطح الأرض.
 - ون علل، لا يقتصر امتداد الغلاف المائي على مناطق المسطحات المائية.











الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليا

ه تحلیل

و فهم ٥ تطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

(ب) التدرج الطبقى

(ب) الأولية

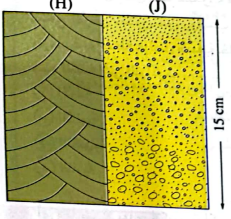
() الشقوق الصخرية

(د) المتكونة بفعل العوامل البيئية

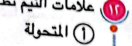
قيم نفسك إلكترونيا

أنواع التراكيب الجيولوجية

- (H) **(J)**
- (J ، H) المواكيب الجيولوجية (J ، H) الموضحة في الشكل المقابل تم العثور عليها في طبقات الحجر الرملي، ادرسها جيدًا ثم أجب: (١) ما نوع التراكيب الچيولوچية الموجودة في الشكل السابق والممثلة بالحروف (H) ، (J) على التوالى ؟
 - (H) (آ) علامات النيم (J) تدرج طبقى
 - (H) تطبق متقاطع (J) تدرج طبقى
 - (H) تطبق متقاطع (J) تشققات طينية
 - ن (H) تشققات طينية (J) علامات النيم
- (٢) أي العبارات التالية تفسر كيف تكونت التراكيب الچيولوچية (H) ، (J) على التوالى ؟
 - (H) أنباين درجات الحرارة (J) قلة سرعة التيار
 - (H) اختلاف سرعة التيار (J) تباين درجات الحرارة
 - (H) اختلاف اتجاه التيار (J) اختلاف سرعة التيار
 - (H) قلة سرعة التيار (J) اختلاف اتجاه التيار
 - وميع ما يلى تراكيب تتشكل بعد تحجر الرواسب ماعدا (ج) الفوالق
 - (ب) الطيات (أ) علامات النيم
 - وصيع التراكيب التالية أولية ماعدا
 - (أ) علامات النيم
 - التطبق المتقاطع
 - 0 تُعد الالتواءات الصخرية أحد التراكيب
 - 1 الثانوية
 - ﴿ المتكونة بفعل الجفاف



عدم التوافق



الزلازل

س علامات النيم تظهر غالبًا في الصخورس

ب الرسوبية

(ب) تيارات مائية

会 الجرانيتية

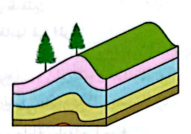
(ج) البراكين

البازلتية

(b) الضغط التكتوني

🞧 الشكل التالي يمثل قطاع عرضى لمنطقتين من طبقات الصخور الرسوبية التي تعرضت للتغير،







فإن الصخور الرسوبية تكونت في بداية الترسيب في كلا المنطقتين على شكل

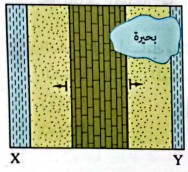
- (ب) صخور متبلورة

(أ) طبقات أفقية (ج) صخور متصدعة

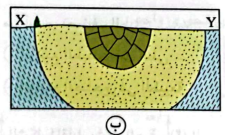
- طبقات مطویة
- أله طبقة رسوبية تتكون من حبيبات غير متساوية الحجم، الجزء العلوى منها حجم حبيباته ١ ميكرون والأوسط حجم حبيباته ١ مللي والسفلي حجم حبيباته ٣ مللي، فإن التركيب الچيولوچي الذي تمثله هذه الطبقة يعتبر
 - (ب) تطبق متقاطع
 - ن تشقق طینی

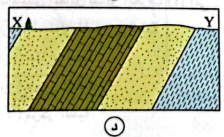
- تدرج طبقی
- (ج) علامات النيم

00 أمامك مكشف أفقى لطبقات رسوبية، أي من القطاعات الرأسية التالية يتوافق مع المقطع العرضى على طول (X - Y) ؟



- علامة اتجاه ميل







1

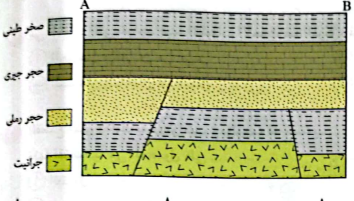
الچيواوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٤)

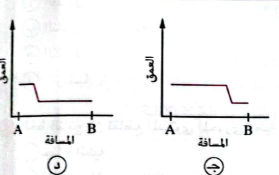
، إذا كانت النسبة بين عناصر طية (٢ : ٢ : ١) وب	قارب جناحیها من أعلى يدل ذلك على وجود
🛈 طية مقعرة من طبقتين	(ب) طية محدبة من طبقتين
 طية أحدث طبقاتها في المركز 	ن طية أقدم طبقاتها على الجانبين
ا في الطية المقعرة تكون	
أ الصخور الأحدث على الجانبين	(ب) الطبقة الحديثة محاطة بطبقات أقدم
(ج) الطبقة القديمة محاطة بطبقات أحدث	 الطبقات منحنية لأعلى
طية تتكون من ٤ طبقات، فإن عدد الأجنحة لها ا	كون
1 (1)	^ ②
نستطيع تحديد علاقة عمر طبقات الصخور ببعض	لها عن طريق دراسة
أ التطبق المتقاطع	
🚓 الفواصل	7 11 11 1 11 11
في الطية المحدبة	
أ يتقارب الجناحان من أسفل	بيتقارب الجناحان من أعلى
ج يتباعد الجناحان من أعلى	(د) الصخور الأحدث توجد في المركز
القطاع الذي أمامك يمثل تراكيب چيولوچية،	إن أحدث
الطبقات بالتركيب الموضع هي الطبقة	
(1)①	(1) (1)
(r) ((1) (2)
من أسس تصنيف الطيات	The second secon
 أ) وضع الطبقات قبل الطي 	بنوع الرواسب المكونة للطية
(ج) وضع الجناحين في الطبيعة	 عدد الأجنحة
بالشكل المقابل يشير الحرف (۴) إلى	
1 المستوى المحوري للطية	
﴿ جناح الطية	
ج محور الطية	
مركز الطية	

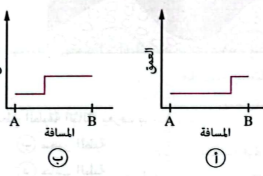
	وى المحوري والمحاور تكون	ت، فإن العلاقة العددية بين المست	🞧 طية تتكون من ١٠ طبقا،
1.:13	١: ٥ 会	ت، فإن العلاقة العددية بين المست ب ١ : ٥	1:10
The state of the	ز، فإن	فيها الطبقات الأحدث عند المرك	 هى الطيات التى تتواجد
على	(ب) الجناحان يتقاربان من أ		الجناحان يتقاربان
	الصخور الأقدم تكون مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الجناحان يتباعدان
		ل تراكيب چيولوچية قد نستفيد	القطاع الذي أمامك يمثا
		ىبول على	📍 منها اقتصاديًا في الحم
			أ البترول
00000		ام ليا اور فر لد ويج السالم	ب النافورات الساخنة
10%	00/	January 1	(ج) الكونجلوميرات
7-6	وروون تا تعبله الدين	ا المحقوق على طول مسطوى الذا إذ	ن البريشيا
Ti ti		المستوى المحوري للطية مع سطع	 الخط الناتج من تقاطع ا
Laddi -	(ب) محور الطية		أ جناح الطية
(T) al aut built	ن جانب الطية		﴿ المستوى المحورى اا
0'	The latter, by may we have	لعلاقة بين طبقاتها لأنها	 لا دراسة الطيات توضيح اا
A second	The state of the same of the	يابس يرزي يرياي	🕴 (أ) تترسب فقط على ال
التركيب النائم من		ى مرشدة	ب تحتوى على حفريات
O are we	الله عامي	كز إلى الخارج	ج مرتبة زمنيًا من المر
المتا والمال المالة المالة	I be ander Halled Helegy	صخور الرسوبية	() أكثر وضوحًا في ال
O con Libe	المناعة المتليات المناعة المراد	كون من ٨ طبقات على	<u> ل</u> تحتوى الطية التى تتك
STATE OF THE STATE	(ب) مستوى محورى واحد	And the second state of the	ا جناحين
6 The Howard	ن محور واحد	الصنور التراوية توفي أن	⊕ ۸ محاور
A GUILLAND	المحدبة هو	نة بين عمر الطبقات ومركز الطية	 الشكل الذي يمثل العلاة
عدا ﴿ النظيلُ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَل	ابعد ≘	الملائدة المائدة المائدة	ابعد ا
4	, s	4	
كا (البعد عن المركز)	145 0 145	3	3
ب اقرب	ا أقرب	أقرب	TS3
اقدم (عمر الطبقات)	اقدم (عمر الطبقات)	أقدم (عمر الطبقات)	أقدم الطبقات)
O is they had			
- CV			

الفوالق والفواصل

- 🔞 عند تتبع عمق السطح السفلي لطبقة الحجر الرملي بالقطاع المقابل للمسافة الأفقية (AB) نجد أن:
- (١) الشكل البياني الذي يوضح عمق السطح السفلي هو الشكل







(٢) ما عدد أسطح عدم التوافق بالقطاع ؟ (·) 1(i)



🔞 التركيب الناتج من الكسر وتتحرك الصخور أعلى مستوى الفالق نحو الطبقات الأقدم عمرًا هو

(ب) فالق عادي



(1) فالق دسر



4

فالقان عاديان اتحدا في صخور الحائط العلوى يدل ذلك على (ب) وجود طبقات حديثة محاطة بطبقات أقدم

(أ) وجود طبقات قديمة محاطة بطبقات أحدث

(الطبقات المحصورة بين الفالقين تبرز لأعلى

(ج) تعرض المنطقة لقوة ضغط

(ن الشقوق التي تحدث في الصخور بحيث تزيح كتل الصخور المتجاورة تعرف بـ (ب) الفوالق

1 الفواصل

التشققات الطينية

(ج) التطبق المتقاطع

🔞 الفالق الزحفي عبارة عن فالق

ج بارز د خندقی

1 معکوس (ب) عادی

ش تظهر الالتواءات والصدوع بصورة أكثر وضوحًا في الصخور

会 الرسوبية

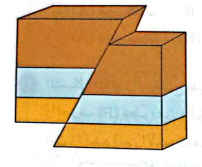
النارية البازلتية (المتحولة)

النارية الجرانيتية

	ر الداله المدين المدين	را دوال بقاسلة (الله الله الله الله الله الله الله ال	الشكل المقابل يمثل (أ) فوالق عادية (ب) فواصل (ج) سواتر (د) فوالق معكوسة
	معات في نفس الوقت .	O CARLO DE LA TRA	🕜 يصاحب تكوين الفوالق
(د) رمال وطين	 فتات حادة الحواف 	ب حصى هرمى الشكل	🚺 حصى مستدير
Charles to a	حة العلاجية	لتى لها دور فى تشجيع السياء	من التراكيب التكتونية ا
(د) الطيات المقعرة	﴿ الطيات المحدبة	ب الفوالق	الفواصل أ
يدى لتكون معدن	لق وترسيب ما تحمله قد يؤ	الشقوق على طول مستوى الفاا	م مدر مراه معرنیة ف
ن الذهب	ن وو ي. (ج) الكوارتز	الكالسيت ب الكالسيت	الجبس
Service of a market property	لا مار القالق (س) ؟		1
() in a		ا جميع ما يلى <u>ماعدا</u> أنها	(الفوالق أهمية كبيرة منو
	الله أماكن النافورات الس	Transfer and the state of the s	أ مصايد البترول
الماد خواه عال الما الما الما	ن أماكن لترسيب المنجن	لطبيعى الساق	الماكن تكون الغاز ا
		الكتل المكسورة دون تغير في الم	🚯 الفالق الذي تتحرك فيه
ف خسفی	🚓 معكوس	(ب) عادی	أ أ ذو حركة أفقية
	the state of the s		
TO MANAGEMENT	There are the second	بن الشاسات بالمراج (٢٠٠٠)	—— هوى الشد التكتوبية تسا
فالق ساتر	⊕ طية محدبة	بب (ب) فالق معكوس	سے قری الشد التکتونیة تسد (1) فالق دسر
	🚓 طية محدبة	ب فالق معكوس	اً فالق دسر الله
ن فالق ساتر	🚓 طية محدبة	ب فالق معكوس يمثل قطاع رأسى الأحد التراكب	اً فالق دسر ﴿ فَالْقُ دَسَرُ ﴿ فَالْمُ اللَّهِ عَامَا اللَّهِ أَمَامُكُ ﴿ فَالْمُكَ الذَّى أَمَامُكُ
(د) فالق ساتر A A	🚓 طية محدبة	ب فالق معكوس يمثل قطاع رأسى الأحد التراكم ت إلى الكسر وهو	اً فالق دسر ﴿ فَالْقُ دَسَرُ ﴿ فَالْمُ اللَّهِ عَامَا اللَّهِ أَمَامُكُ ﴿ فَالْمُكَ الذَّى أَمَامُكُ
ال فالق ساتر A A B B	🚓 طية محدبة	ب فالق معكوس يمثل قطاع رأسى الأحد التراكب ت إلى الكسر وهو	اً فالق دسر ﴿ فَالْفَ دُسُرِ ﴾ الشكل الذي أمامك ﴿ نَاتِج عَنْ قَوَى تَكْتُونُيةَ أَدُ
A	طية محدبة يب الچيولوچية	فالق معكوس يمثل قطاع رأسى لأحد التراكب إلى الكسر وهو ضالق معكوس فالق دو حركة أفقية	(1) فالق دسر (1) فالق دسر (1) فالق كل الذي أمامك (1) ناتج عن قوى تكتونية أد (1) فالق عادى (1) طية
A	طية محدبة يب الچيولوچية	فالق معكوس يمثل قطاع رأسى لأحد التراكب إلى الكسر وهو فالق معكوس فالق ذو حركة أفقية ور دون تغير موضع الكتل الص	(1) فالق دسر (1) فالق دسر (1) فالق كل الذي أمامك (1) ناتج عن قوى تكتونية أد (1) فالق عادى (1) طية
A A A B B C C C D D D	طیة محدبة یب الچیوالوچیة خریة تتكون طیات	فالق معكوس يمثل قطاع رأسى لأحد التراكب إلى الكسر وهو فالق معكوس فالق ذو حركة أفقية ور دون تغير موضع الكتل الصولي	الشكل الذي أمامك التج عن قوى تكتونية أد أد أن فالق عادى فالق عادى طية عند حدوث كسر بالصخ أن فواصل
A	طیة محدبة یب الچیوالوچیة خریة تتكون طیات	فالق معكوس يمثل قطاع رأسى لأحد التراكب إلى الكسر وهو فالق معكوس فالق دو حركة أفقية ور دون تغير موضع الكتل الص	الشكل الذي أمامك التج عن قوى تكتونية أد أد أن فالق عادى فالق عادى طية عند حدوث كسر بالصخ أن فواصل

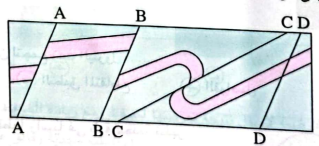
1 المعكوس	(ب) العادى	ره المهشمة هو الفالق (ج) الساتر	-
أى الفوالق الأتية ناتج	عن نوع قوی مختلف ؟		
(1) الفالق العادى	ب الفالق الدسر	﴿ الفالق البارز	 الفالق الخندقي
يحدث الفالق الدسر نن	تيجة	Anne organization of the second	
(1) ضغط وشد على ا	الطبقات في نفس الوقت	(ب) ضغط مؤثر على الم	ت
 (ج) ضغط والتواء الط 	بقات سالهماا مالم والد آج	ن شد مؤثر على الطبة	
الشكل المقابل يمثل مذ	نطقة تعرضت للعديد		Tier?
من الفوالق، ادرسه ج	يدًا ثم أجب :	1111	3000
(١) ما نوع الفالق (١)			15-
(1) خسفی	💬 معکوس		
(ج) دسر	ذو حركة أفقية		1/
(٢) ما نوع القوى المؤ	رُثرة على الفالق (س) ؟		-
(أ) قوى شد		(ب) قوى ضغط	And the second of
ج قوی شد وض	(م) اماكن الناور الحم لمغد	(قوى خارجية	and high
اذا اشت ك فالقان عاد	ديان في الحائط السفلي يتكو	are, alleli a	1.02 12 ₆ 1141
(أ) الدسد	دون في العابط السفلي يتكر	ين القالق	
		البارز كالبارز	(ك المعكوس
یُعزی تکوین حمام فر	عون على الساحل الشرقى ا	خليج السويس إلى حدوث	E en de little
الطبق فم	ى الصخور الرسوبية	(ب) ثني في محموعة م	الصخور الرسوبية
(ج) کسر فی مجموء	ة الصخور دون حدوث إزاحا	ن كسر في مجموعة	بخور مع حدوث إز
	پچد به قصها بسال	12 11 15	
القطاع المقابل يو		William my Knowley Half Sales	F ₂ F ₃
﴿ ﴿ القطاع المقابل يو (﴿ فالقين عاديين			The same of the sa
ا فالقين عاديين			
() فالقين عاديين () فالقين معكوسين		3/2/ 10	
ا فالقين عاديين			
() فالقين عاديين () فالقين معكوسين () فالق عادى وأخر () ساتر	. معکوب <i>س</i>		
() فالقین عادیین (ب) فالقین معکوسین (ج) فالق عادی وآخر (د) ساتر ای مما یأتی لا یصف	معكوس ب الشكل المقابل ؟		
فالقين عاديين فالقين معكوسين فالق عادى وآخر ساتر أى مما يأتى لا يصف أن ناتج عن قوى شـ	معكوس ب الشكل المقابل ؟ يد		
 فالقین معکوسین فالق عادی وآخر ساتر مما یأتی لا یصف ناتج عن قوی ش ناتج عن قوی ض ناتج عن قوی ض 	معكوس ب الشكل المقابل ؟ يد		

- إزاحة كتل الصخور المتجاورة نتيجة تعرضها للضغط والتشقق يسبب (ب) فوالق عادية (ج) فوالق دسرية
 - أ) فواصل
 - الفالق المقابل حدث نتيجة تحرك صخور
 - الحائط العلوى أ) إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي
 - الى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى الم
 - (ج) حركة أفقية دون وجود إزاحة رأسية
 - (د) حركة أفقية تقريبًا مع وجود إزاحة رأسية ذات ميل قليل



(د) طيات

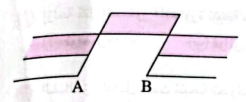
- 🚳 القطاع المقابل تكون في الغالب بسبب
- (أ) اتحاد فالقان عاديان في الحائط العلوي
- ب اتحاد فالقان عاديان في الحائط السفلي
- (ج) اتحاد فالقان معكوسان في الحائط السفلي
- (د) اتحاد فالقان معكوسان في الحائط العلوي
- 🐠 تحرك الصخور المحصورة بين فالقين عاديين لأسفل يعرف بالفالق
- ن ذو الحركة الأفقية
 - (ج) الدسر لمنقالة مقا
- (ب) الساتر
- (أ) الخسفى
- 🚳 🛠 الشكل التالي يمثل قطاع رأسي به أربعة أنواع من الفوالق (A ، B ، C ، D)، فإن الترتيب الصحيح الذي يعبر عن أنواع هذه الفوالق هو

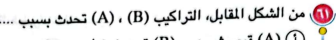


- قالق عادی (B) فالق زحفی (C) فالق معکوس (D) فالق ذو حرکة أفقية (A)
 - الق عادى (B) فالق معكوس (C) فالق زحفى (D) فالق ذو حركة أفقية (A)
 - (A) فالق معكوس − (B) فالق عادى − (C) فالق ذو حركة أفقية − (D) فالق زحفى
 - ن (A) فالق معكوس (B) فالق زحفى (C) فالق ذو حركة أفقية (D) فالق عادى (A) فالق معكوس (B) فالق عادى
 - 🐠 تختلف الفواصل عن الفوالق في
 - ا أنها تراكيب تكتونية
 - ﴿ أَنْهَا كُسِر فِي كُتِلِ الصَّحُودِ

ب مقدار الإزاحة

نوع الصخور المتأثرة



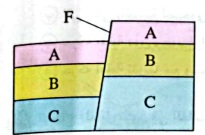


(A) آوی شــد – (B) قوی ضغط

(A) قوى ضغط – (B) قوى شد

(A) قوى شد - (B) قوى شد

(A) قوى ضغط - (B) قوى ضغط



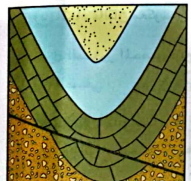
الشكل المقابل يوضح طبقات صخرية (A · B · C)	D
والحرف (F) يعبر عن فالق، الترتيب الأصوب للأحداث	
من الأقدم إلى الأحدث هو	

- A **←** — B **←**

 $F \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow A \odot$

 $A \longleftarrow B \longleftarrow C \longleftarrow F \odot$

 $C \longleftarrow B \longleftarrow A \longleftarrow F \bigcirc$



التراكيب التكتونية في الشكل المقابل تكونت نتيجة تعرض الصخور

1 للشد ثم زادت قوة الشد

ب للضغط ثم زادت قوة الضغط

会 للضغط ثم شد وكسر

للشد ثم ضغط وكسر



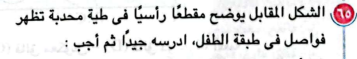
🔞 التراكيب التي تُعد مكامن لتجمع زيت البترول

(ج) الفواصل

ب التطبق المتقاطع

(أ) التدرج الطبقي





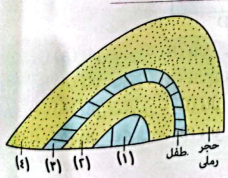
(١) أي العبارات التالية تفسر ظهور الفواصل في طبقة الطفل (١) وعدم ظهورها في الحجر الرملي (١) في القطاع السابق ؟ ووالمعلقة الأيم يا عال ال

1 لأن الطفل من الصخور الرسوبية

(الملي المناف حجم الحبيبات بين الطفل والحجر الرملي

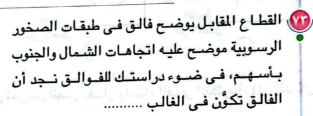
(ج) لاختلاف سُمك طبقتي الطفل والحجر الرملي

(د) لتباين استجابة الصخران للقوى المؤثرة عليهما



1			
لقوة المؤثرة على كلاهما	ل من طبقة الطفل الأحدث رغم أن ا		
		ك إلى أنيناها هم	متماثلة فقد يرجع ذا
	الحديث	يمة أكبر سُمكًا من الطبقة ا	(1) طبقة الطفل القد
	القديمة	ديثة أكبر سُمكًا من الطبقة	(ب) طبقة الطفل الح
	الحديثة	يمة أقل تماسكًا من الطبقة	(ج) طبقة الطفل القد
	ة القديمة	ديثة أكثر تماسكًا من الطبق	ن طبقة الطفل الد
		اور وعدد الأجنحة بالطية ع	
٤:١٥	1: ٢⊖	۲:۲ 🧓	Y: 1 ①
ية وعدد الفواصل به عند	ة الصخر على تحمل القوى التكتون	نالية تمثل العلاقية بين قدر	أ. الأث كال السائمة الن
عدد		ي التجاه القوى التكتونية ؟	التعرض لنفس مقدار
الفواصل	دد عدد اصل الفواصل	٥.	عا
1			القو
القدرة	القدرة		
ى التحمل (د)	القدرة على التحمل عا	القدرة على التحمل	القدرة على التحمل
	•	٩	(1)
ى التكتونية، فإن الشكل	ى تعرض لنفس مقدار واتجاه القو	ة إلم ات انفس الصفر الذ	14 m 7 11m11 114 atu
The second of	J. m. H	الالمالية المالية	الاشكال النالية نمس
	المناع العبد العبد تعرك		الأكثر تأثرًا بحدوث ا
	La Allais		
0	a Marca II (A)		
	•	Θ	()
ىنە	مها لضغط ومع زيادة الضغط ينتج ع (<a>ح طبة محدبة وفالق عادى	المراجع	
	ب طية محدبة وفالق عادى	الأرضية لاسفل نتيجه تحر	🐠 التواء طبقات القشرة
	 طية مقعرة وفالق عادى 	معكوس	أ أ طية مقعرة وفالق
		معكوس	ج طية محدبة وفالق
D Maria San	ل مؤثر على الطبقات هو	عن فالق يحدث نتيجة ضغط	And the second second
1	1 1 / 2	عن قالق يحدث سيب	🐠 🔆 الشكل الذي يعبر
$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	1
5	5 4 5	$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$
1	(2)	4 5	7 4
	ale Zuith / Zft. 1 - to 11 - to 11	Θ	0
1 (1/1/14/1	الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسملة / ثانوية عام		

		پیق • تحلیل 🚤	Pio trave
را يلى هو (1) الطية المقعرة	محاطة بطبقات أحدث مه ﴿ الفالق الدسر	ى توجد به الطبقة القديمة ب الفالق البارز	التركيب الچيولوچى الذ (أ) الفالق الخسفى
لتكون فالق	ائط علوى يكون الفالق ا	ئطین سفلیین علی جانبی ح	إذا تواجدت صخور حا
د معکوس	ج خسفی	⊕ بارز	(أ) دسىر
	at the and the stiff	رضح قطاع فى طبقات هذه الطبقات لقوى شد كل الأصوب الذى يوضح	صخرية، إذا تعرضت مؤثرة عليها، فإن الش
	المرافعة بين قمرة ال	مب ر خي تصر نهري (حدوث الفالق يكون
	A Section of the sect		



(1)

- (أ) بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الشمالي للصخور إلى أسفل
- (ب) بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الجنوبي للصخور إلى أسفل



(J)

 \odot

﴿ قبل ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الجنوبي للصخور إلى أسفل

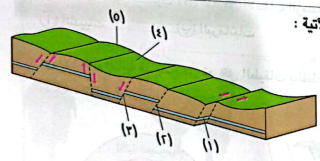
(9)

(على ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الجنوبي للصخور إلى أعلى

(ثانيًا) أسئلــة المقــال

- 🕥 علل : وجود علامات النيم على الصخور الرسوبية.
- أ ماذا يحدث إذا ، أثرت قوى تكتونية أو عوامل بيئية على صخور القشرة الأرضية ؟
- أن ماذا يحدث في حالة ، التواء الطبقات للجهة السفلية نتيجة تعرض سطح القشرة الأرضية لضغط مؤثر على الطبقات ؟

- من خلال الطيات يمكن التأريخ النسبى للصخور، ناقش.
- ماذا يحدث فى حالة ، حدوث انثناء فى الطبقات بحيث يكون أحدث الطبقات فى الخارج ؟
 - و ماذا يحدث في حالة ، تكرار حدوث تجعد لمجموعة من الطبقات الصخرية ؟
- علل ، التجعدات بالصخور الرسوبية تظهر واضحة عن التي تظهر في الصخور النارية والمتحولة.
 - علام يدل ذلك ، وجود فالق عادى فى منطقة ما ؟
 - علل: توجد الفوالق المعكوسة في أكثر من صورة.
 - 🕕 علام يدل ذلك : وجود تكرار في بعض الطبقات عند حفر بئر رأسى ؟
 - علام يدل ذلك ، حدوث فالق معكوس فى منطقة ما ؟
 - ادرس الشكل المقابل جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) تعرف على أنواع التراكيب من (١) : (٥).
 - (٢) قارن بين التركيب (١) و التركيب (٥).
 - (٣) ما سبب تكوين التركيبين (١) و (٣) ؟



- 🐠 فسر ، أهمية الفوالق للسياحة والعلاج.
- و علام يدل ذلك ، وجود حطام صخرى ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما ؟
 - 🐠 علل : وجود معدن الكالسيت على سطح الفالق.
 - 🕦 علل ، للفوالق أهمية في مجال التعدين.
- بنى الفراعنة بعض أثارهم التاريخية اعتمادًا على بعض التراكيب الچيولوچية، وضح ذلك.
 - علل ، تتخذ الصخور الرسوبية أشكالًا وأوضاعًا مختلفة عند تعرضها لقوى ضغط.



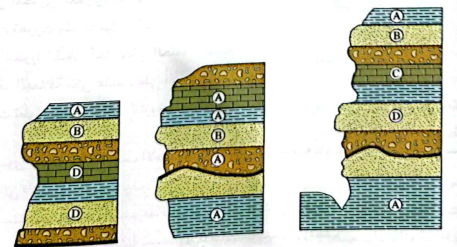
J		San Same	5 6 5 7 · · · · · · · · · ·
🔾 الهاديان	🚓 الفانيروزوى	ىرىب عمرون ب الكريبتوزوى	ربعة بليون سنة تمثل تأ أ الأرض
ن الخاملة	ريق تحلل العناصر	تاريخ نشأة الأرض عن طر ب اللافلزية	مكن العلماء من تحديد آ) الفلزية
ر التریاسی هی حفریة دیثة (د) الطائر البدائی	لجيرى ويرجع ترسيبها للعصد (ج) السمكة العظمية الحد	ودها في طبقة من الحجر ال	الحفرية التى تتوقع تواج أ النيموليت
	لوضحة	السمكة العظمية الحديثة الم	🚺 الحقب الذي ظهرت فيه ا
	Op.		في الشكل المقابل هو حا
			(أ) الأركى
			ب اللافقاريات
			ج الزواحف
			 حقب الثدييات
عملاقة ثلاثية الفصوص	الزواحف الع	الأسماك البدائية	الأمونيتات
	1015)	A A	U
البروتيروزوى	(ج) الحياة الحديثة	المميزة لحقب	س النيموليت من الحفريات
	of lognith.	 الحياة المتوسطة 	() الحياة القديمة
1 Bull	ى الكائناتيستا ا	al a la	
ن الزاحفة	ى الكائنات ﴿ الهيكلية	al a la	(أ) الحياة القديمة الكائنات التي بدأت في (أ) متعددة الخلايا
	 الهيكلية ختلفة، 	الظهور فى حقب الأركى هم	الكائنات التى بدأت فى أن الكائنات التى بدأت فى أن أن متعددة الخلايا الموز التالية تمثل الفتر (الحقب = // ، الزه
الزاحة الذي يناسب	 الهيكلية ختلفة، 	الظهور فى حقب الأركى هم	الكائنات التى بدأت فى أن الكائنات التى بدأت فى أن أن متعددة الخلايا الموز التالية تمثل الفتر (الحقب = // ، الزه
الزاحفة الله المستعدد المستعد	 الهيكلية ختلفة، 	الظهور في حقب الأركى هم ب الأولية إت الزمنية الچيولوچية المخ	الكائنات التى بدأت فى أن الكائنات التى بدأت فى أن أن متعددة الخلايا الموز التالية تمثل الفتر (الحقب = // ، الزه

	م إلى الأحدث هو	ب في تاريخ الأرض من الأقد.	الترتيب الصحيح للأحقاء	®
 الحياة القديمة → البروتيروزوى 				O ordensate
لحياة المتوسطة —◄ الحياة الحديثة	" ◄ الحياة القديمة —◄ اا	كى ← البروتيروزوى ←	💬 الهاديان 🛶 الأر	
وزوى الأركى الهاديان	ياة القديمة ـــــــــــ البروتيرر	 الحياة المتوسطة —◄ الحب 	ج الحياة الحديثة 🛶	
حياة المتوسطة - البروتيروزوى	مة ــــــــــ الأركى ــــــــ الــــــــــ الــــــــــــــ	اة الحديثة ← الحياة القدي	﴿ الهاديان ← الحي	-
The same of the sa	of many of grands rated	STATISTICS STREET, STATISTICS	and the second second	
		، الچيولوچي كاملًا في أي ،		(1)
	ب وجود أسطح عد		وجود طيات محدبة	
ف العملاقة	انقراض الزواحة	ة للجبال	(ج) حدوث حركات باني	Name of the least
	ي العصر	فیه أی زواحف مما یلی هو	العصر الذي لم تتواجد)	
ن الجوراسى		ب البرمي	The state of the s	
() est plate the	11 7 1			
7: . I AV 🔾 7:		، تحتوی علی أول كائنات هم		
نة 🕠 ۸۷۰ مليون سنة	(جے) ۲۰۰۰ ملیون سے	ب ٤٢ه مليون سنة	(۱) ۲۰۰۰ ملیون سنه	Andreas Change
في العصر	على أن هذا الصخر تكون	على الأرض في صخر يدل ع	وجود حفرية لأقدم طائر	
ن الجوراسى	ج الترياسي	ب السيلوري	(أ) الكمبرى	•
إلى أى العصور تنتمى هذه البقايا	حفيقة صخور طرنية	و في الرقار الجرمانية الت		
			المتحفرة ؟	
	Samon Ma			
and the set of the second	The state of the s			and the same of th
ات بدائية	حفرية فك لثديي	مفرية أمونيتات	O THE PROPERTY.	STANFORM STANFORM
(۵) الجوراسي	ج الترياسي	ب الكربوني	(أ) الكمبرى	200 Mary 1990 Ma
Samuel Hally	ب	دة وتنوع اللافقاريات هو حق	ر الحقب الذي يتميز بسيا	
ن الحياة الحديثة	﴿ الحياة المتوسطة	ب الهاديان	1 الحياة القديمة	
الله الذي يمثل التارية الم	ب الحياة المتوسطة هي	ى لم تظهر لأول مرة في حق	رمجموعة الحفريات التي التي	
		لثدييات صغيرة الحجم والس	Control of the Contro	
		والزواحف العملاقة والثدييا	The second secon	
		، وثلاثية الفصوص والنيمول		
			7	٨
			1	

فرية مرشدة جيدة هو أن ثلاثية	التى تجعل ثلاثية الفصوص	ود الچيولوچي، فإن الأسباب	🐠 من خلال دراستك للعم
			القصوص
		طويلة من حقب الحياة القديمة	
		موجود على الأرض الأن	ب لیس لها کائن مثیر
	بغرافية كبيرة	ر الكمبرى فقط فى مساحة ج	ج ظهرت خلال العصد
		ات المتحدة	 أكتشفت فى الولايا
یلی هی	ى بدأت فى الظهور أولًا مما	, للحفريات، فإن الكائنات التر	🔐 تبعًا للسجل الچيولوچي
(2) الأسماك	(ج) الثدييات	ب الزواحف العملاقة	🚺 الطيور
ي السيارية (ق. أنت من المراة للترمية	ي	اختفت خلال فترة محدودة هم	🚯 حفرية كائنات ظهرت و
(د) الديناصورات	﴿ الأسماك العظمية	ب النباتات الزهرية	() البرمائيات
ا (ز) است. دراک شی مثاملو	سنة هو	ى وقع تقريبًا منذ ٦, ٤ بليون	— الحدث الچيولوچي الذي
(a) the should be still			أ تطور الأسماك البد
And even a making and arrange		THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PARTY OF THE PARTY O	﴿ تطور النباتات الزه
t ining Budle sage		ور الرسوبية على الأرض	
Odroby Hear lb			ن تكثف الغازات المتد
السائم و في الكثر من	son and	والمعلم المعدد البات الدارة) ما يميز حقب	🚺 تكون طبقات الفحم أهد
(د) الحياة المتوسطة	ج الحياة القديمة		آ الأركى
موجودة في تلك المنظار	ن	حفرى، يعتقد معظم العلماء أ	🔞 اعتمادًا على المحتوى اا
		ند ما قبل الكمبرى	🧻 (أ) الثدييات تطورت من
	3300	فت أثناء حقب الحياة الحديثة	
		التي عاشت على الأرض انقر	
		موظ خلال التاريخ الچيولوچي	
 نــات فـى الســلم الچيولوچــ	ى يمثـل بدايـة ظهـور الكائـ	ى، الترتيب الأصوب والذ	🗥 تبعًا للمحتوى الحفر
			من الأقدم إلى الأحدث
	ـــــ كائنات هيكلية) سو	رس اسماری ا
	و حددواحف	ر، حف —— يـــــــــــــــــــــــــــــــ	1 10
I there it the till make I	ال ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النات هيكنيه أسما زواحف أسما	السماك
	ن ـــه ثدییات (ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ج) کائنات هیکلیه — (د) کائنات هیکلیه —

- الكي تعتبر الحفرية مرشدة يجب أن تكون قد ظهرت
- (أ) لفترة طويلة في مناطق متفرقة () لفترة محدودة في مناطق متفرقة () لفترة طويلة في منطقة محدودة () لفترة طويلة في منطقة محدودة
 - لا تعتبر الأسماك حفريات مرشدة لأنها
 ظهرت في العصر السيلوري ...
 - ج استمرت في أكثر من عصر چيولوچي
 - لم تظهر في العصر الكمبري
- کان لها انتشار جغرافی واسع

﴿ الأشكال التالية تمثل ثلاثة قطاعات متباعدة لطبقات الأرض والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل حفريات موجودة في تلك الطبقات،



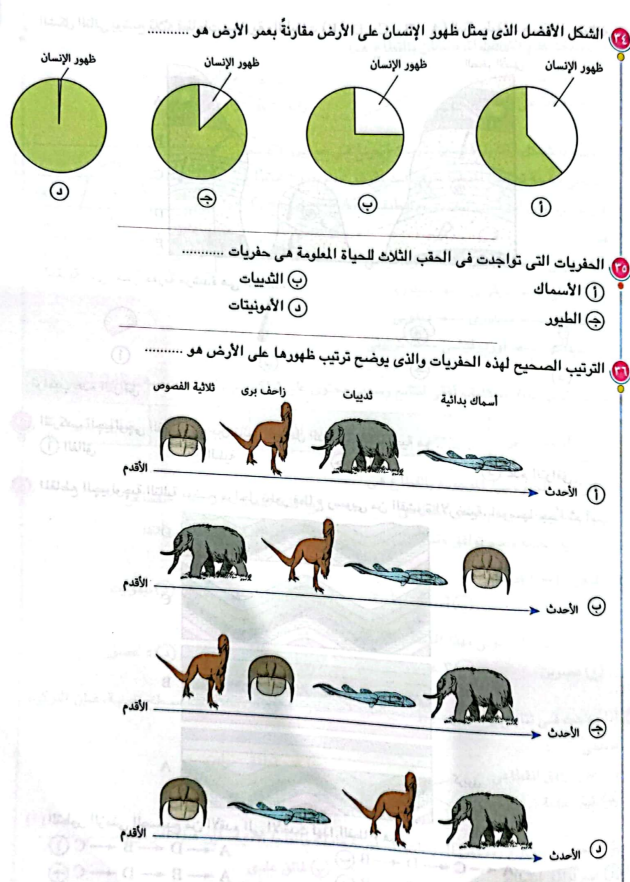
الحفرية التي لها صفات الحفرية المرشدة هي

В 😔

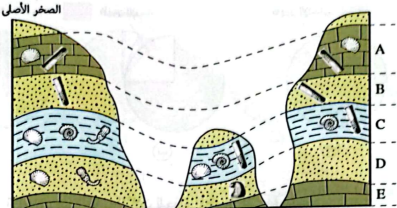
D (J) C ⊕

٤٠

A ①



(A · B · C · D · E) تمثل طبقات صخرية والطبقات (A · B · C · D · E) تمثل طبقات صخرية مختلفة،



الحفرية التي تعتبر حفرية مرشدة هي

تراكيب عدم التوافق

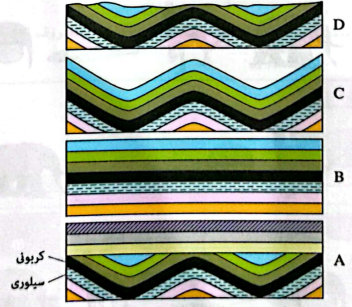
🐼 التركيب الچيولوچي الذي يجمع بين تأثير العوامل الداخلية والخارجية هو (ج) الفاصل

عدم التوافق

(ب) الطية

(أ) الفالق

ها المقاطع الچيولوچية التالية توضح مراحل تطور قطاع رسوبي من القشرة الأرضية، ادرسها جيدًا ثم أجب:



(١) التطور الزمنى الصحيح من الأقدم إلى الأحدث لهذا القطاع هو

 $A \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow B \odot$

 $A \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow C \bigcirc$

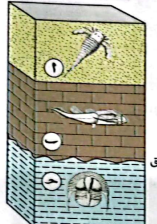
 $A \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow B \odot$

 $A \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow C \odot$

	فقل بيسالين والعدارات	ق الموضحان بالقطاع	(٢) سطحا عدم التواة
	(اوي –	لاعی از رواز پازان و	 زاوی – انقط
			ج انقطاعی – م
ترياسي	دا في صخور الحائط	بل فالقين عاديين اتد	و أمامك بالشكل المقاء
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ض عدم حدوث انقطاع	للنطقة لقوى شد بفر	السفلى نتيجة تعرض
	$(C \longleftarrow B \longleftarrow A)$	ب الصحيح للطبقا،	للترسيب، فإن الترتب
ديفونی B ديفون			هو
سیلوری С سیلوری	العرامل تأوى - ا	لورى أوردوفيشم	
			(ب) کربونی دیف
الله الله الله الله الله الله الله الله			会 کمبری ؎ سیا
	S Weigh	ردوفیشی ـــــ کربونی	ن سیلوری → أو
، چيولوچية، ادرسه جيدًا ثم أجب :	پی یحتوی علی تراکیب	كشف أفقى لتتابع رسو	الشكل التالى يمثل مذ
طائر بدائى نباتات بذرية	ل الثنييات المشيمية	-س أ	زاحف بدائی
	ر المالية الم	ة الموجودة بالقطاع هي	• (١) التراكيب الچيولوچيا
ة وعدم توافق انقطاعي			اً طية محدبة وعد
ة وعدم توافق زاوى			طية محدبة وعد
مىور (نىمولىت	المرالي مع والأحداد		(۲) الحفرية (س) قد تك
	بسن ديناه	(ب) أسماك عظمية	() أمونيتات
رسيبه	قد مر عليه منذ بداية تر	وبي بهذا الشكل، فإنه	(٢) ليصبح التتابع الرسو
	. ^	ن ۲ عصور	() عصرين
ن يفصلهما سطح تعرية، فإن التركيب	ن الصخور متوازيت	Air icassa	
		رستوپی مجسوسین	The state of the s
, متبابن	ب عدم توافق		یسمی
ن عدم توافق زاوی کا در 			عدم توافق انقطاعي
1 - 140 deep 11 dee also 1167	رق عدم موجو		会 طية محدبة
CONTRACT THE CONTRACT OF THE C	Lind of the control		
ئية، فإن هذا التركيب يسمى	لية مائلة والعليا أفة	م. الطبقات السنة	🐠 إذا وحدت في تتابع ر
			ا فجدت في تتابع را المام الما
المالية والمستحددة المستحددة المستحدد المستحد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحد المستحد			عدم توافق انقطاعي

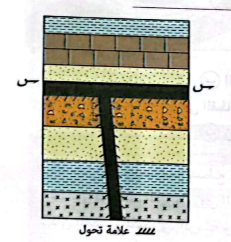
ة من الحجر الرملي الرسوبي فهذا دليل على حدوث	
	1 عدم توافق متباین
 کسر للطبقات 	🚓 عدم توافق انقطاعی
	وجود طبقات من الحجر الرملى الرسوبى و
(ب) عدم توافق زاوی	1 عدم توافق انقطاعي
ن وجود فالق عادى	🚓 عدم توافق متباین
زاوی ؟	 أى مما يلى يدل على وجود سطح عدم توافق را
بن الرخام المناه	أ وجود طبقة من الحجر الرملى تعلو طبقة ه
	ب وجود طية تعلوها طبقات أفقية
of which we letterally we have	ج وجود طبقات بها فالق فوقها طبقة أفقية
ائية فوق طبقة بها ثلاثية الفصوص	(د) وجود طبقة تحتوى على حفرية أسماك بدا
المنابال حي الماللوطاناال	
	أ عدم توافق متباين لوجود تداخل ناري قام
	ب عدم توافق زاوى لوجود طيات تعلو الطبقا
	ج عدم توافق انقطاعي لغياب ترسيب إحدى
	ن عدم توافق انقطاعي لوجود طبقة الكونجلو
, وقوع الأحداث الچيولوچية الآتية عدا	
— التداخل النارى	اً توقف الترسيب
الطي الطي المنا المنا ويسايا والتنا وسم ا	⊕ التعرية
رواسب طينيا	رقي أي العبارات التالية أدق لتوضيح نوعي العبارات التالية أدق التوضيح نوعي
س A طفل (رسوب	سطح عدم التوافق ؟
ص B کرک کے کا	(س - س) سطح عدم توافق انقطاعی -
المدرور والمراجع والم	(ص - ص) سطح عدم توافق متباين
المُنْ اللهُ	(س - س) سطح عدم توافق انقطاعی -
	- N. 3 1
	(ص – ص) سطح عدم توافق زاوی
فن – من) سماء مدم تدافق دارد	(ص – ص) سطح عدم توافق زاوی (ج) (س – س) سطح عدم توافق زاوی – (د
ص - ص) سطح عدم توافق زاوی ص - ص) سطح عدم توافق متباین	(ص - ص) سطح عدم توافق زاوی (ح ج (س - س) سطح عدم توافق زاوی - (د سطح عدم توافق زاوی - (د

- 🔕 وجود طبقة تحتوى على حفريات النيموليت محاطة بطبقة تحتوى على حفريات الأمونيتات يدل على وجود
 - طية مقعرة وعدم توافق زاوى
 - (ج) طية محدبة وعدم توافق انقطاعي
 - طية مقعرة وعدم توافق انقطاعى
 - () طية محدبة وعدم توافق زاوى



سطح عدم توافق

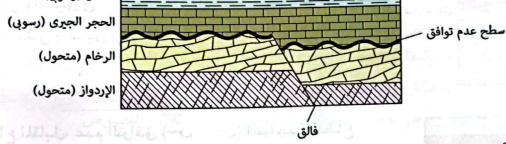
- - أ الديفوني والبرمي
 - ب الديفوني والسيلوري
 - ﴿ الأوردوفيشى والسيلورى
 - (البرمى والجوراسى
- ﴿ مِنَ القطاعِ المقابِل، عدم التوافق (→ →) المتواجد بالقطاع
 - یکون نوعه (آ) زاوی
 - (ب) انقطاعی
 - ج) متباین
 - (د) ثانوی



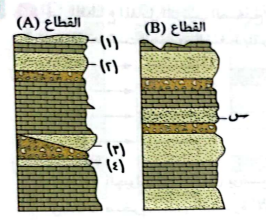
A مخر ناری مخر المل عجر رمل المال ا

- القطاع المقابل يمثل عدة وحدات صخرية موجودة فى القشرة الأرضية، يمثل الحرف (A) موجودة فى القشرة الأرضية، يمثل الحروف (B ، C ، D) على السطح الأرض وتدل الحروف (B ، c ، D) على أسطح تفصل بين الوحدات الصخرية، السطح الذى يمثل سطح عدم توافق هو
 - (B) 1 عدم توافق متباین
 - (B) عدم توافق انقطاعي
 - (C) عدم توافق زاوی
 - (D) عدم توافق متباین





- (١) الفالق أقدم من
- - 🛈 متباین 🕒 زاوی
- سطح عدم التوافق
 الطفل
- (د) معکوس (د) معکوس
- العصر الرملي الحجو الكمبرى الحجو الكمبرى الرملي الرملي الرملي الكونجلوميرات الكونجلوميرات عدم توافق صخر الإردواز صخر الإردواز البروتيروزوى المتحول
 - صخر الشيست الميكائي المتحول
- القطاع المقابل يوضح سطح عدم توافق بين صخور من حقب البروتيروزوى الذى يعلوه طبقات من العصر الكمبرى، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (١) عدم التوافق الموجود في هذا القطاع هو
 - (أ) عدم توافق متباين
 - (ب) عدم توافق زاوى
 - ج عدم توافق انقطاعي
 - ن عدم توافق ثانوى
- (٢) العبارة الأدق والتي تعد دليل على تكوين سطح عدم التوافق في القطاع هي
 - أ اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق
 - ب وجود كونجلوميرات يعلو سطح عدم التوافق
 - ﴿ اختلاف المحتوى الحفرى على جانبي سطح عدم التوافق
 - (وجود طبقات من الحجر الرملى تعلو الكونجلوميرات



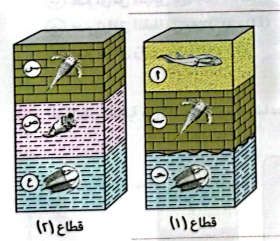
(A) ، (B) من طبقات القشرة الأرضية المسافة بينهما ٢٠ كم، تمثل(١١، (٢١، (١١)، (١٠)، (١٠)، (١٠)، (١٠)، (١٠)، (١٠) طبقات من القطاعين، أي الطبقات في القطاع (A) تمثل نفس العمر الچيولوچي للطبقة (س) في القطاع (B) ؟

(r) (.)

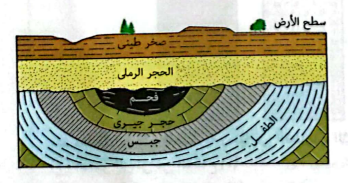
111

(1)

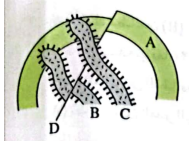
- القطاع الچيولوچى المقابل يوضح العمر الچيولوچى لطبقتين مفصولتين بسطح عدم توافق نستدل منه على غياب ترسيب طبقات العصر
 - البروتيروزوي
 - 💬 الأوردوفيشي
 - (ج) الديفوني
 - البرمى



- أمامك قطاعين (١) ، (٦) يحتوى كل منهما على بعض الحفريات، فإن السبب الأرجح لغياب الحفرية (ص) من قطاع (١) هو
 - التراجع مستوى البحر وحدوث تعرية
 - و تراجع مستوى البحر وحدوث ترسيب
 - البصر وحدوث تعرية
 - (عدوث ترسيب البحر وحدوث ترسيب



- الشكل المقابل يمثل قطاع چيولوچى فى القشرة الأرضية، بدراسته جيدًا نجد أن عملية الطى والتعرية حدثت بعد تكوين طبقة
- الصخر الطيني ولكن قبل تكوين طبقة الطفل
 - الحجر الرملى وبعد تكوين طبقة الجبس
- ﴿ الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى
- الحجر الجيرى ولكن قبل تكوين طبقة الفحم



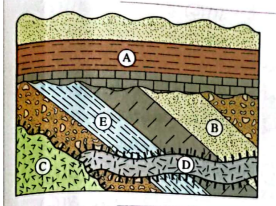
في القطاع المقابل الترتيب الصحيح للأحداث من الأقدم للأحدث بعدما تعرضت الصخور للضغط بفترة زمنية هو

D--C-A

 $B \longleftarrow D \longleftarrow A \Theta$

 $D \leftarrow C \leftarrow B \odot$

 $C \longrightarrow D \longrightarrow B \odot$



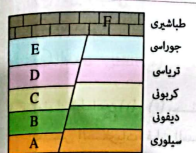
القطاع الچيولوچى المقابل يوضح عدة وحدات صغرية من القشرة الأرضية وبعض الوحدات الصغرية ممثلة بالحروف (A · B · C · D · E) مما يلى تكونتا بعد حدوث عملية الطى ؟

B, D 😔

A . B ①

A,D(J)

A.E



سطح عدم التوافق في هذا التتابع الرسوبي المقابل هو

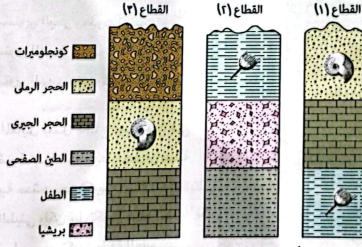
(F) ، (E) عدم توافق متباین بین

(D) ، (C) عدم توافق متباین بین

(D) ، (C) عدم توافق انقطاعي بين

(F) ، (E) عدم توافق زاوى بين (E) ، (ص

₫ القطاعات التالية من (١) : (٣) توجد متباعدة في منطقة بالصحراء الغربية تحتوى على بعض الحفريات المرشدة،



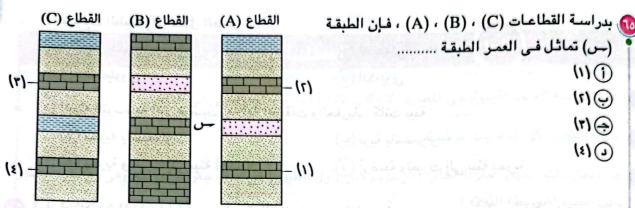
عند مقارنة الطبقات الصخرية زمنيًا في القطاعات الثلاثة السابقة، فإن أقدم طبقة مما يلي هي طبقة

﴿ الطين الصفحي في القطاع (١٢)

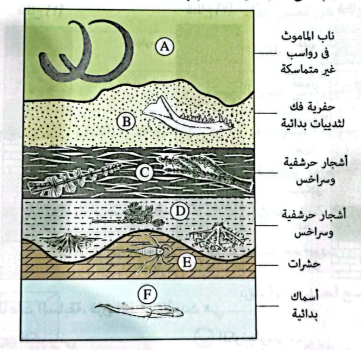
(١٥) الكونجلوميرات في القطاع (١٦)

(1) الحجر الرملي في القطاع (١١)

(٢) الحجر الجيرى في القطاع (٢)



القطاع التالى يمثل طبقات صخرية ورواسب تحتوى على بقايا حفرية المشار إليها بالحروف (A · B · C · D · E · F)



- (١) أكثر الشواهد التي تدل على حدوث التطور في الكائنات الحية على الأرض تم الحصول عليها ب......
 - ا دراسة امتداد حياة الحيوانات الموجودة حاليًا
 - (ب) حساب المواد المشعة في الصخور المتحولة
 - 会 مقارنة الصخور النارية الأكثر انتشارًا
 - (دراسة الحفريات المحفوظة في السجل الچيولوچي
 - (٢) الكائنات المتحفرة التي وجدت مع ناب الماموث في الرواسب غير المتماسكة في الطبقة (A) هي
 - 🛈 الأسماك وأول الحشرات
 - (الأسماك البدائية والنباتات الوعائية

(ب) البرمائيات وثلاثية الفصوص

- ج النيموليت والطيور
- (٢) الطبقة الصخرية التي تكونت خلال العصر الكربوني هي
- $F \bigcirc$

C ⊕

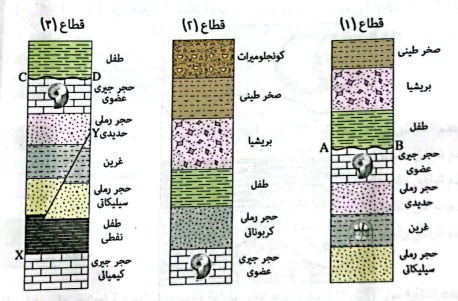
- $\mathbf{B} \odot$
- E①

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٧)

- (٤) ترسبت الطبقة (F) خلال العصر (أ) الترياسي (ج) السيلوري
- (٥) البيئة الترسيبية التي ترسبت خلالها الطبقات والحفريات كانت بيئة
 - بحریة باستمرار (ب) برية باستمرار
- ﴿ بحرية وتغيرت إلى بيئة أرضية (١) أرضية وتغيرت إلى بيئة بحرية
- € أمامك ثلاثة قطاعات لطبقات صخرية، القطاعات من (١) : (٣) تبعد عن بعضها بمسافة ١٥ كم، والخطان (CD) ، (AB) يمثلان سطحا عدم توافق والخط (XY) يمثل فالق، ادرسها جيدًا ثم أجب:

(ب) الديفوني

(د) الكمبري



- (١) 🔆 بدراسة القطاعات السابقة، فإن الطبقة الأحدث هي
 - (أ) الحجر الجيرى الكيميائي
- ب الكونجلوميرات

(ج) الصخر الطيني

- 🕡 الحجر الرملي السيليكاتي
- (٢) اعتمادًا على الشواهد الموجودة في القطاعات السابقة، فإن الطبقة الأقدم من الفالق (XY) هي
 - (أ) الكونجلوميرات (ب) الطفل النفطى

(ج) الصخر الطيني

- (د) الطفل
- أن بفرض عدم حدوث أي انقطاع ترسيب في الطبقات المكونة لطية محدبة وتحتوى الطبقة بالمركز على حفرية ثلاثية الفصوص وفي أحدث طبقاتها حفرية زاحف بدائي مع العلم أن كل طبقة تنتمي لعصر مختلف فتكون العلاقة بين المستوى المحوري والأجنحة وعدد المحاور على الترتيب هي
 - o:Y:N⊖

7: 7:11

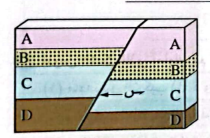
Y:0:13

): Y: 7 🚓

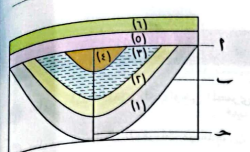
أسئلــة المقــال



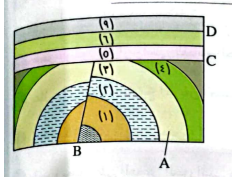
- ሰ علل ، دراسة العمود الچيولوچي المصري لا يكفي لكتابة التاريخ الچيولوچي في العالم.
 - ሰ علل ، لا تعتبر كل الحفريات مرشدة.
- ملام يدل ذلك ، ظهور حفرية لطائر الأركيوبتركس (أول الطيور) في مدى جغرافي واسع وفي رواسب عصور المحمد المدين المتوسطة الثلاثة ؟
 - 🗿 فسر ، وجود تكرار رأسى للتتابع الحفرى في منطقة "ما".
 - و علل ، المعلوم من تاريخ الأرض قصير جدًا.
 - 🐧 علام يدل ذلك : وجود حفرية لأقدم طائر ؟
 - 🐠 فسر؛ يطلق على العصر الجوراسي عصر الديناصورات.
 - 🔬 علام يدل ذلك ، تواجد حفرية الحشرات في رواسب العصور الآتية (الديفوني، الكربوني، البرمي) ؟
 - 🔬 علل ، تتكون تراكيب عدم التوافق بتأثير كل من القوى الداخلية والعوامل الخارجية.
 - ولا ماذا يحدث في حالة ، وجود كسور بدون إزاحة في المجموعة الصخرية السفلية ولم تتواجد في العلوية ؟
 - 💩 فسر ، قد تتواجد صخور رسوبية مع صخور نارية ولا تعتبر عدم توافق متباين.
 - الشكل المقابل يوضح أحد الفوالق، أجب عن الأسئلة التالية:
 - (١) ما نوع الفالق الموضح بالشكل ؟ ولماذا ؟
 - (۲) أيهما أقدم (ترسيب الطبقة (B) أم حدوث الفالق) ؟
 - (٣) ما أهمية ما يدل عليه الحرف (-٠٠) ؟
 - 🕡 علام يدل ذلك ، وجود مجموعة صخرية بها فالق معكوس طبقاته أفقية وفوقها مجموعة أفقية ؟
 - هُ علام يدل ذلك ، اختفاء الحفريات الآتية من نتابع رسوبي أفقى (أول الأسماك، السراخس، أقدم الطيور) ؟
 - فى الشكل المقابل يوجد عدة تراكيب چيولوچية مختلفة :
 - (١) ما أنواعها ؟
 - (٢) كيف تكونت هذه التراكيب ؟



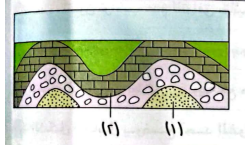
لديبات صغيرة الحجم المراق الم



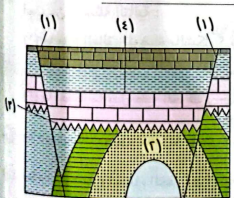
- 🕥 من الشكل الذي أمامك :
- (١) ما التركيبين (١) ، (١) }
- 🏅 (۲) ما الذي يدل عليه الحرف (ح) ؟
- (٣) ضع كل حفرية من الحفريات الأتية في مكانها الصحيح
 حسب ترتيب الطبقات على الرسم ،
- (أول سمكة / ثلاثية الفصوص / أول حشرة / نيموليت / ثدييات مشيمية / فطر في صخور برية).



- 🐠 من الشكل المقابل:
- (۱) ما التراكيب الچيولوچية (A ، B ، C ، D) ؟
 - (٢) فرق بين التركيب (C) و التركيب (D).
- (٣) وهناك تشابه في الأهمية الاقتصادية بين التركيبين (B) ، (A)»، وضح ذلك.
- (٤) رتب الأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث ،
- (ترسيب الطبقات (٦٠٥) / تأثر المجموعة (١:١) بقوى ضغط / ترسيب الطبقة (٩) / تأثر المجموعة (١:١) بقوى شد).



- 🐼 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) مانوع التركيبين الچيولوچيين (١) ، (٦) ؟
- (٢) ما نوع عدم التوافق الموجود بالشكل ؟ فسر إجابتك.



- (١٥) ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (۱) ماذا يمثل التركيب (۱) ؟ ولماذا ؟ والتركيب (۳) ؟ مع تحديد نوعه.
 - (٢) ما التركيب (٦) ؟ ولماذا ؟ والتركيب (٤) ؟ ولماذا ؟
- اثناء عملیات الحفر البحث عن الماء الأرضى وجدت الحفریات الآتیة مرتبة من الأعلى للأسفل كالتالى:

 (نیمولیت / سمكة عظمیة حدیثة / طائر أولى / زاحف هوائى / ثدییات مشیمیة أولیة / ثدییات صغیرة الحجم / أمونیتات / زاحف أولى / فحم نباتى)،

ما التراكيب الجيولوجية التي تتوقع وجودها ؟ ولماذا ؟

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • دور أول ٢١

لهلدباجم

(تعریبی/مایو ۲۱) يدرس علم الأحياء التطور الذي طرأ على بعض أنواع الثدييات معتمدًا على علم ن الأحافير (ج) الچيوفيزياء

(i) الچيوكيمياء (ب) الطبقات

الله المستوى من خمس طبقات، تكون النسبة بين عناصر الطية (المستوى المحودي والمحود والجناح) على (تجریبی/مایو ۲۱) الترتيب هي

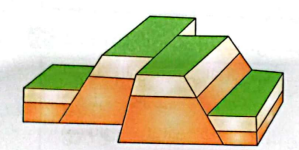
Y:0:1 @

علىالباب

ج ه : ۱ : ۲

1:0:Y(-)

0: Y: 1 (j)



الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية، ما التركيب الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟ (تجريبي/مايو٢١)

(أ) فالق عادي

ب فالق ذو حركة أفقية

ج فالق بارز

(د) فالق معكوس

¿ نتج عن قوى الضغط التكتوني فالق (A) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ١٢° وفالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ٥٢°، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (B) ، (B) على (تجريبي/مايو٢١) الترتيب هو

(A) (آ) (A) معکوس – (B) دستر

(A) دسر – (B) معكوس

- (P) (A) دسر (B) عادی
- (A) (a) معكوس (B) عادى

طفل - برمائيات بدائية حجر رملی حشرات بدائية حجر جيري

[0] الشكل المقابل يوضح التتابع الرسوبي الذي يحتوى على بعض الأحافير، ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع ؟

أ أقل من ٤٢ مليون سنة

﴿ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة

﴿ أكثر من ٤٢ مليون سنة

اقل من ٩٠ مليون سنة

(تجريبي/مايو١١)

(تجریبی/ یونیو ۲۱)

ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوى باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

ذو حركة أفقية (٤) خسفي

ب دسر

(1) معكوس

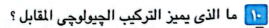
- 🔽 يمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق
 - 1 الطيات
 - الفوالق
 - ج الفواصل
 - التراكيب الأولية

- (تجریبی/یونیو۱۱)
- 🔼 ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟
- ب طية محدبة
- (د) فالق خسفي

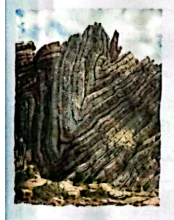
- (أ) فالق دسر
- 🧢 فالق عادي
- آ تواجد بعض الرواسب المعدنية على صخر مصقول به خطوط موازية لحركة الصخود، من المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على التوالى هما
 - (ب) فالق كالسيت
 - (د) طية جبس

- أ طية كالسيت
- (ج) فالق دوليرايت

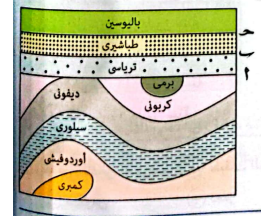




- أ يتباعد الجناحان من أسفل
- (ب) أقدم الطبقات في المركز
- 会 عدد الأجنحة مساو لعدد المحاور
- عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات



- س من الشكل المقابل، ما أنواع عدم التوافق ؟ (دورأول ٢١)
 - (١) (١) زاوى (ب) انقطاعى
 - (ب) (ح) انقطاعی (۱) زاوی
 - (۱) زاوى (س) زاوى
 - ن (ب) انقطاعی (ح) انقطاعی





آل الشكل المقابل يمثل نافورة مياه قد تكون ساخنة، يرجع ذلك

أ ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى تجعدها (دوراول ۲۱)

ب ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها

﴿ ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى كسرها فقط عركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض

الله المعارسوبي تعرض لقوى شد تكتونية منبعثة من باطن الأرض، فمن المتوقع عدم وجود (دورثان ٢١) 💬 فالق دسر (د) فالق عادي (ج) فالق خسفي

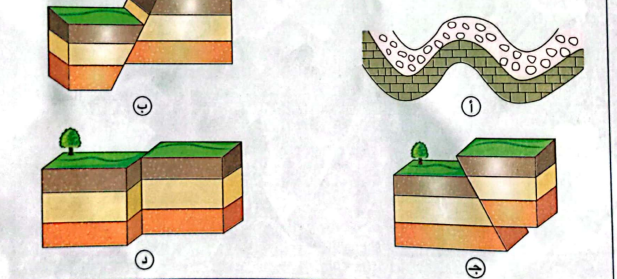
طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية فأصبحت مائلة وبعد فترة زمنية غمرها البحر، ما التركيب الچيولوچي الناتج في المنطقة ؟ (دورثان ۲۱)

(د) عدم توافق زاوى

ب عدم توافق انقطاعي ﴿ تطبق متقاطع

أ عدم توافق متباين

10 أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صخور القشرة الأرضية ؟ (دورثان ۲۱)



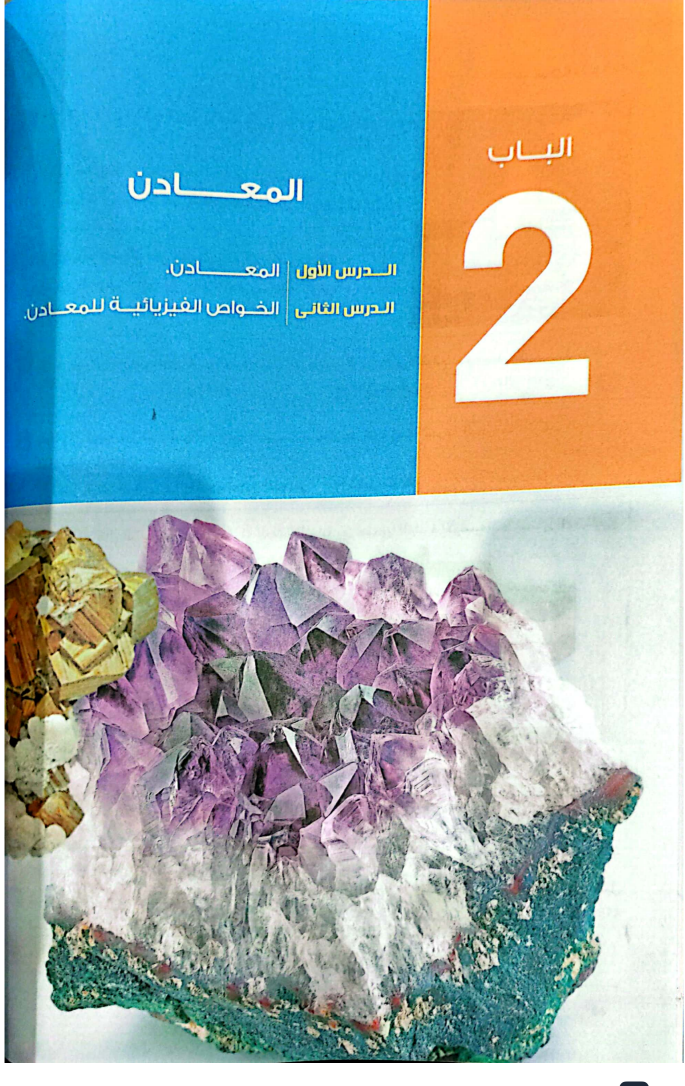
المعرفة الأحداث المحددم (١) لمعرفة الأحداث الجيولوچية القديمة و(١) استخدم في بناء معبد أبو سيمبل (دورثان ۲۱)

(ب) طية - (ب) فاصل

(١) طية مقعرة - (١) فالق

هما على الترتيب (١) (١) فالق - (ب) فاصل

会 (۱) فاصل – (ب) طية محدبة





المعسادن



الأسئلة المشار إليها بالعلامة (۞ مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و فهم ٥ الطبيق



أولا

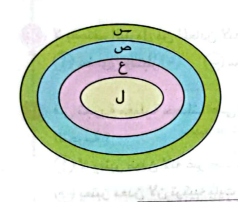


قيم نفسك إلكترونيا

تعريف المعدن والتركيب الكيميائي للمعادن

- أ في الشكل المقابل إذا كانت (ل) تمثل العناصر الكيميائية فإن (ع)، (س) على الترتيب قد يمثلا ه بار (ع) رب براد (سر) صخور (ع) معادن – (سر) صخور

 - 会 (ع) معادن (س) القشرة الأرضية
 - (ع) القشرة الأرضية (س) معادن



(T) ILLE (A) with

A read water a traction of		يم المعادن الطينية في صناعة ب الأواني الفخارية	استخدم الإنسان القد
ن الزجاج	— السكاكين	ب الأوانى الفخارية	الأسمنت ((إيادًا فَوَاْتِاتَهِ إِي

🕜 يستخدم معدن الفلسبار في صناعة المسال لهيشار ترايسونات المبياو ترايسون : (8) قاللا

أَ الخزف (الأكواب الزجاجية (الأسمنت الله الله الحديد (المسمنة الله المديد (المسمنة الله المديد (ا

📵 يستخدم معدن الهيماتيت في صناعة () المادة (اليست معدن لانها غير عَصْوَقَ الطوب
 الطوب بالمساس (ب) زجاج النافذة

📵 العنصر المكون لمعدنين عنصريين مختلفين هو

ب الكبريت ب الحديد ب الحديد ب السيليكون

(2) He is (B) live a con Peopl also discuss

(أ) الكربون

🐠 من المعادن التي تتكون من عنصر واحد فقط معدن ج الكبريت (ب) الكالسيت 1 الكوارتز

أقل العناصرالتالية انتشارًا في صخور القشرة الأرضية هو عنصر (ج) السيليكون (ب) النيتروچين 1 الأكسيين

🐠 يمثل عنصر النيتروچين في صخور القشرة الأرضية حوالي (۱ ۸۷ ٪ () اکبر من ۷۸ ٪ () أقل من ۱۰۵ ٪ () أكبر من ۷۸ ٪ () أكبر من ۷۸ ٪

(أ) اللدائن

(د) الحديد

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٨)

	ئوية لتواجده في	سر شيوعًا من حيث النسبة الم	🤎 "محسجين اكثر العناه
 القشرة الأرضية 	﴾ الله الخارجي	· (ب) الغلاف الجوى	🛈 اللُب الداخلي
		ى صناعة	پستخدم معدن المرو à
(١ الأكواب الزجاجية	ج الخزف	(ب) القلم الرصاص	1 الأسمنت
	في إنتاج الأسمنت ؟	نالية يتكون من معدن يستخدم	🧓 أى أنواع الصخود الذ
(عمدور الجبس	(ج) الحجر الرملى	(ب) الحجر الجيرى	ب بپرت
		المعادن لأنه	لا يصنف البترول من
ن کی غیر متبلر وغیر عضوی	ج غير عضوى وسائل	💬 سائل وعضوی	🛈 عضوی ومتبلو
ت التالية صحيحة لوصف نا	بد الصوديوم، أى العبارا	صلنا على بلورات من كلوري	🐠 فى تجربة معملية ح التجربة ؟
من عنصرين	(لا يعتبر معدن لأنه	ه غیر طبیعی	أ لا يعتبر معدن لأذ
	ن يعتبر معدن لأنه ما	ركيبه ثابت	会 يعتبر معدن لأن ي
		وينتمى لمجموعة الأكاسيد	بناءً على تعريف المعد أ المادة (A) معدنًا
		وينتمى لمجموعة الكربونات	ب المادة (A) ليست ب المادة (B) معدنًا
معينة، أى العبـارات التالية صـــــ		وينتمى لمجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية	المادة (A) ليست المادة (B) معدنًا المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ أ لا تعتبر معدن لأذ ب لا تعتبر معدن لأذ
		وينتمى لمجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية بنسب كيميائية محددة	المادة (A) ليست المادة (B) معدنًا المادة (B) ليست المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ عن هذه السبائك ؟ آ لا تعتبر معدن لأن ب لا تعتبر معدن لأنها ج تعتبر معدن لأنها د تعتبر معدن لأنها

تشابه الكوارتز مع الكالسيت في أن المعدنان من أن المعدنان من أن المعدنات ﴿ الكربونات ﴿ الكربونات ﴿ الكربونات ﴿ الكربونات ﴿ المعدنات ﴿ المعدنات المع	المعادن المركبة	(المعادن العنصريا
عُرف عناصر الذهب والفضة والبلاتين بالمعادن آ) عناصر سهلة التأكسد	لعنصرية، أي العبارات ع	من هذه المعادن تعتبر صح
 ضر سهلة التأكسد 	Salt mates	
﴿ يَشْكُلُونَ رُوابِطُ قُويَةً مِعُ الكَبْرِيتِ مَكُونَةً مُجْمُوءً		Charlesia (
 ج) توجد منفردة في القشرة الأرضية بنسبة منخف 	ية	
 عناصر تقاوم الأكسدة وتتأثر بالكربنة 	ن الأشاسي لها كيريتات	ر العالم الاتية يعتبر 1/2و
مدن كربوناتى استخدم فى الزينة قديمًا	ن ميدين بلزرانه مكتب	Delin Holy S. C.
الكالسيت (ب) الباريت ال	ج) المالاكيت	ن الجالينا
عناصر الأقل وجودًا في قشرة الأرض من العناص	ر التالية هي	, and Williams Tily In
أ) الحديد والكالسيوم	 الكالسيوم والماغني 	
ج) الماغنيسيوم والصوديوم	(الحديد والبوتاسيو	
	نسبة من وزن القشرة الا	ارضیة ؟ ارضیة ؟
ا) النيتروچين	(ج) الماغنيسيوم	(السيليكون
us for the form of the first of		
عادن التي تنتمي إلى أكثر المجموعات المعدنية شب	يعًا هي	House as
) الجرافيت والتلك والجبس	ب الأرثوكليز والكوار	
الكالسيت والدولوميت والبيروكسين	لا الباريت والفلوريت	، والأنهيدريت
مناصر التى تمثل النسبة الأكبر من وزن القشرة ا	لأرضية هي	المسترك والشيالة القاليات
البوتاسيوم والحديد	(ب) النيتروچين والاكم	يجين [[عيسنا بسيد تيرش
السيليكون والصوديوم	الألومنيوم والكالس	سيوم السيان السيال
عدن المكون للرخام ينتمى إلى مجموعة معادن	Capacity) Hughida
السيليكات (ب الكربونات	الأكاسيد	الكبريتات
نكل المقابل يـوضح النسب الوزنية لبعض العنا	صر	Maddilyon (a)
يميائية الموجودة في إحدى طبقات الأر	نن،	اکسچین
لبقة التي يمثلها الشكل هي	ALCOHOLD NO.	
) القشرة الأرضية	سيليكو	ون
) الله الخارجي	to last	حدید
) الغلاف الجوى		الومنيوم
الوشاح الله المالية (١١)		

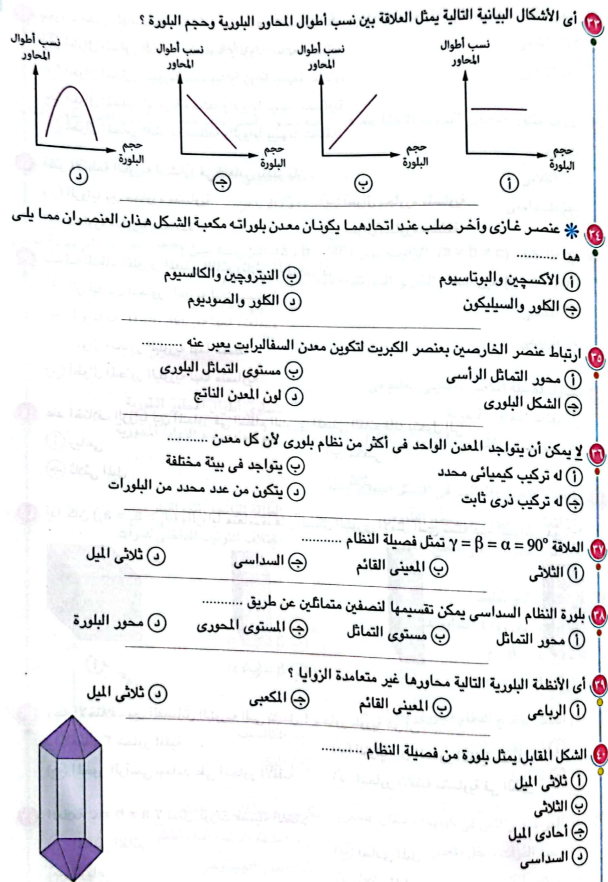
و فهم ه هیپه • تحلیل • تحلیل الترتيب التصاعدي الصحيح لمجموعة العناصر التالية حسب نسبة وزنها في القشرة الأرضية هو (ب) ألومنيوم -- سيليكون -- ماغنيسيوم 🛈 ألومنيوم —— حديد —— كالسيوم (b) ماغنيسيوم --- سيليكون --- كالسيوم الومنيوم حديد الومنيوم اتحاد عناصر معدن المرو تكون وفقًا للقوانين ن الچيوفيزيائية 🛈 الچيولوچية 🧼 الفيزيائية ﴿ الكيميائية أى المعادن الآتية يعتبر المكون الأساسى لها كبريتات كالسيوم ؟ أ الكوارتز والباريت (ب) الكالسيت والأنهيدريت الجالينا والبيريت (د) الجبس والأنهيدريت 🚯 من معادن الأكاسيد التي استخدمت قديمًا وحديثًا معدن (أ) الصوان (د) الكوارتز (ج) الهيماتيت ب الفلسبار و الشكل الذي يوضح النسب المئوية للعناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية هو أخرى أكسچين (1) الشكل المقابل يوضح العناصر المكونة للقشرة الأرضية حسب النسبة المئوية لوزنها، فإن الحرف (س) يمثل عنصر أ السيليكون (ب) الكربون (ج) الرصاص

التركيب البلورى للمعادن

(د) النيتروچين

- 🔐 التماثل البلوري يعبر عنه كل مما يأتى ماعدا
 - 1 تكرار أوجه البلورة
 - (ج) تكرار زوايا البلورة

تكرار محاور البلورة تكرار أحرف البلورة



اثل البلوري لأن	ولا الكبر قدر من عناصر التما الكبر قدر من عناصر التما
äähä	أ أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهما
متساوية	ب أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهما
متساوية	🚓 أطوال المحاور البلورية مختلفة والزوايا بينهما م
مختلفة	ن أطوال المحاور البلورية مختلفة والزوايا بينهما م
And the second	ن أكثر الأنظمة البلورية انتشارًا في المعادن يتميز بأن
(ب) أطوال محاوره متساوية	أ الزوايا بين محاوره متساوية
ن أطوال محاوره مختلفة	ج محاوره البلورية متعامدة
Distance electoriesii	ن يتشابه النظام البلوري المعيني القائم وثلاثي الميل في
Billing Handidge	أ الزوايا بين المحاور البلورية لهما متساوية
	ب الزوايا بين المحاور البلورية لهما متعامدة
filled since the leaves where there were	ج أطوال المحاور البلورية لهما مختلفة
Dance Wall Helmoning had to	ن أطوال المحاور البلورية لهما متساوية
Part of the	Carles Chest Lading
	عند اختلاف الزوايا بين المحاور في النظام البلوري
ب مکعبی	(أ) رباعي
د ثلاثی	ج ثلاثي الميل
مكل البلورى الأمثل الذي تمثله هذه الخواص هو	اذا كان $(a_1 = a_2 = a_3)$ والزوايا متعامدة، فإن الش
	Θ
محاور بلورية هو أن	 وجه الاختلاف بين الفصائل البلورية التي تشمل ٤ .
ب الزوايا بين المحاور الأفقية متساوية	أ) هناك ٣ محاور أفقية
(المحاور الافقية متساوية في الطول	 المحور الرأسى يتعامد على المحاور الأفقية
A Links May	
(ب) أحادى الميل	المعينى القائم
 ثلاثى الميل 	(الرباعي
	المن المناب ا

البلورة التي تحتوى على أكثر من ثلاثة م (أ) المكعبي (المحبي الثلاثي منده المتكون الماء ما التلاثي منده التكون الماء المناسبة الماء التكون ال
(ج) الثلاثي
44 1-11:45 Lavia 6
111 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
والمستحدث المتحاور البلورية الثلاثة أفة
عندما تكون المحاور البلورية الثلاثة أفة البلودى
(أ) الثلاثي
会 السداسي معمل مواده
(c) Harling.
 الزاوية بين (a ≠ b ≠ c)، الزاوية بين (c ، a = 80°) افإن النظام البلورى الذى ت (كالكورى)
آ) المكعبى
🚓 الرباعي
تشترك فصيلة المكعبى والمعينى القائم فى (أ) تعامد المحاور البلورية
(ج) عدم تساوى المحاور البلورية في الطول
بختلف الكوارتز والهاليت في الشكل البلوري المنافع الماء الماء
أ انعكاس الضوء من سطح البلورة
会 كثرة الشوائب على سطح المعدن
) في الشكل الذي أمامك : ﴿ الْمُعَالَىٰ اللَّهِ مِنْ الْمُعَالِينَ اللَّهِ مِنْ الْمُعَالِينَ اللَّهِ مِنْ الْمُ
(۱) العلاقة بين زوايا المحاور هي $\gamma = \beta = \alpha$
$\gamma = \beta = \alpha$
$\alpha = \gamma \neq \beta \Leftrightarrow$
(٢) الشكل يوضع النظام البلورى لمعدن
100000000000000000000000000000000000000
يتفق الجرافيت والماس في كونهما معدنان عنص
يسى الجراهين والماس على عنها (أ) ترتيب الذرات داخل المعدن
() تربيب الدراك داخل المعنان (ج) التركيب الكيميائي

أسئلية المقيال



- علل ، يعتبر الكوارتز من المعادن بالنسبة للچيواوچي المتخصص في علم المعادن.
 - 🕜 علل ، لا يعتبر الزجاج من المعادن.
 - 🔐 أي من المواد الأتية معدن وأيها غير معدن، مع ذكر السبب ،

(۱) الذهب. (٢) القحم،

(٤) البترول. (٥) الماس.

و ماذا يحدث في حالة ، زيادة طول أحد المحاور في النظام المكعبي عن المحورين الأخرين وظلت الزوايا متعامدة ؟

الشكل المقابل، المحور الرأسى يمثل النسبة المئوية العناصر المكونة لصخور الأرض، حدد ما يمثله كل من

.(2), (4), (1)



(٣) الجليد الطبيعي.

(٦) الجرافيت.

- ملل ، أقل الأنظمة البلورية تماثلًا هو النظام ثلاثي الميل.
- نسر ، رغم تساوى عدد المحاور في أحادى الميل وثلاثي الميل إلا أن هناك اختلاف بينهما.
 - أعط وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين ، الفصائل التي تشمل ٤ محاور بلورية.
- ملل ، ينعدم التماثل البلوري بين نصفي البلورة العلوى والسفلي في فصيلة الثلاثي.
 - ጩ علل ، معدن الجالينا له بلورة تشبه المكعب.



الدرس الثاني





الأسللة العشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و معم 🔾 الطبيق



أولا أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيا

للمعادن	البصرية	اص ا	الخوا
---------	---------	------	-------

- 🐽 يتميز السفاليرايت النقى بجميع ما يلى ماعدا أنه (أ) ينتمي لمجموعة الكبريتيدات (ب) يتغير لونه بالشوائب (ج) معدن مرکب (د) غير منفذ للضوء
 - 🕜 الدرجة التي يعكس بها المعدن الضوء توصف بخاصية (ب) المخدش (أ) البريق (ج) المكسر
- 🕡 تغير طول الموجة الضوئية المرتدة من المعدن عند تحريكه أمام العين يعرف بـ أ) تلاعب الألوان ﴿ البريق (ح) الشفافية (د) المخدش

 - 📵 من المعادن متعددة الألوان
 - أ الكوارتز والكبريت الكوارتز والمالاكيت
 - 🧿 السفاليرايت البنى تركيبه هو
 - (ب) كبريتيد الزنك (أ) زنك
 - 🐠 تتميز بعض الأحجار الكريمة بخاصية
 - (1) التبلر (ب) الانفصام
 - (ج) المخدش

جدید

(د) عرض الألوان

ب السفاليرايت والكبريت

(د) الكوارتز والهيماتيت

المركب الذي يعد السبب الأساسي في اكتساب الأميثيست اللون البنفسجي يتكون من عنصرين هما

(د) كبريتيد الحديد

د) الصلادة

- (1) الأكسچين، الحديد (ب) المنجنيز، الحديد (ب) المنجنيز، الكربون
 - ويتغير لون البلور الصخرى إلى اللون الوردى بسبب
 - (1) كسر بعض الروابط بين ذرات عناصره
 - ﴿ وجود شوائب من المنجنيز

- ب وجود فقاعات غازية كثيرة
- () وجود شوائب من أكاسيد الحديد
- الچيرلوچيا والعلوم البيئية أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٩)

		لَبِيقٌ • تحليل	عدم مهم علم علم
 (د) الكبريت -		ت له لون أصفر شفاف فم ب الجالينا	احد معادن الكبريتيدا، أ البيريت
ن تمتص الضوء	(ج) تعكس الضوء	الصلبة المساء (ب) تمرر الضوء	معظم الأسطح اللامعة أ أ تشتت الضوء

(ب) تمرر الضوء 🐠 المعدن الذي يتم التنقيب عنه كمصدر لعنصر الزنك (Zn) هو (ب) الكالسيت أ الهيماتيت

(د) المالاكيت 🚓 السفاليرايت

الشكل المقابل يمثل التركيب البلوري لمعدن الهاليت والذي يحدد

أ عمر تكوين المعدن (ب) معامل نفاذية المعدن

ج خاصية فيزيائية للمعدن

د درجة حرارة تكوين المعدن

(أ) الأنهيدريت ___ الجالينا ___ الأوليفين

الكاولينيت الكوارتز الذهب

البيريت الفلسبار الكاولينيت

(١) الميكا ___ النحاس ___ الجبس

👔 عند خدش قطعة من الكوارتز الوردى وأخرى من الكوارتز اللبنى يكون لون مخدشهما ج أبيض (د) رمادي

(ب) لبنی آ وردى

> 🔞 يختلف الشكلين البلوريين المقابلين بسبب أ انعكاس الضوء من سطح البلورة

(ب) الطاقة الناتجة أثناء التبلر

﴿ كثرة الشوائب على سطح المعدن المعدن المعدد الشوائب على سطح المعدن

اختلاف الترتيب الداخلي للذرات المطلسان

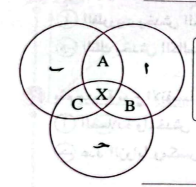
الخاصية الفيزيائية التي تظهر في عينة من معدن البيريت بدون استخدام أي أدوات هي تغير اللون الأصفر إلى أخضر ب البريق الفلزي

(القابلية للسحب والطرق ﴿ الانفصام المكعبى

		The state of the s	ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY.			To Name
. 4 44		لخواص	7 -	4 416	4000	
	10 12 X		. 40	AU LAN		
سمانارر	(5)-01	0-0-	No. of Street, or other Designation of the last of the			
	Control of the Contro	Showing the second second	1000		1000	1000000



- من الشكل المقابل، المعادن (A ، B) على الترتيب قد تكون ... (A) (B) – الذهب (A) (j)
 - (A) الجرافيت (B) الكالسيت
 - (A) الجرافيت (B) الكوارتز
 - (A) الذهب (B) الكوارتز
- الطرق على المعدن يمكننا من التعرف على جميع ما يلى ماعدا
- (ج) المكسر (ب) القابلية للتشكيل أ الصلادة
- 🐧 المستويات ضعيفة الترابط في معدن الكوارتز عدد اتجاهاتها هو
- (د) صفر ٣ (جَ (÷) 11
 - 1 المعادن (٢ ، ب ، ح) بالشكل المقابل قد تكون X - تواجد الأكسچين في التركيب (أ) كوارتز - (ب) جالينا - (ح) كالسيت
 - (-) (١) كالسيت (-) أرثوكليز (ح) جالينا
 - (م) كوارتز (ب) كالسيت (ح) جالينا
 - (١) كوارتز (ب) كالسيت (ح) أرثوكليز



الفلوريت

ك الماس

د) الانفصام

B → سیلیکاتی (۱) → أقل صلادة من (۲)

A → البريق الزجاجى

- 🚺 أي من المعادن التالية أكثر صلادة ؟
- المرو المطارك (ب) الأرثوكليز (١) التلك
- 🐠 معدن من المعادن العنصرية له انفصام في مستوى واحد هو معدن (1) المكا (ج) الكبريت (ب) الجرافيت
- 💯 يمكن لمعدن الأباتيت أن يخدش 🛈 الكوارتز (الماس المال المال التوباز (ب) التك
 - 🐠 المعدن الذي لا يخدشه التوبان هو
 - 1 الجبس (ج) الكوراندوم (ب) الكالسيت
 - صلادة ظفر الإنسان تقع بين صلادة كل من
 - التوباز والكوراندوم
 التلك والجبس

 - (د) الفلوريت
- الجبس والكالسيت الكوارتز والتوباز

الكالسيت	11	الماس	200
الثالث في مقياس موهس	الجبس يُخدش بظفر الإنسان		
با الصفة التي تكمل الحدو	ا السابة ما ا	121hays	in the dig till 1 than - (8
ت عن المحجار الكريمة غ	الية الثمن	🂬 له بریق ماسی	
 أشد المعادن صلادة 		 له خاصية عرض الألو 	المراقية - ك
بلغ صلادة البلور الصخر	ىى	Review	B) (B
¥ / 1	ی ه اعماله پهلو	∨ ⊕	^ (
مكن خدش الأرثوكليز عن	طريق	Calmy areas	and the te
أ) ظفر الإنسان	ب العملة النحاسية	ج اللوح الخزفي	 قطعة الزجا
ى العبارات التالية صحيح	(4) Y	37	1
أ) الفلوريت يخدش الجبس	<i>ن</i>	الكالسيت يخدش الفلر	ىت
و التلك يخدش الكالسيت		ن التلك يخدش الفلوريت	
	and the same of the same	The state of the s	2 m. 3 - (-
م معرفة نوع الانفصام فم	ى المعادن من خلال		
م معرفة نوع الانفصام في أ) الصلادة والمخدش	ى المعادن من خلال	(ب) عدد مستوبات الانفص	ام والزوايا بينها
		 عدد مستويات الانفص أطوال المحاور والزوا 	
أ) الصلادة والمخدش كي عدد الزوايا ومكسر الم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدن	ن أطوال المحاور والزوا	ابينها
) الصلادة والمخدش في عدد الزوايا ومكسر الم المسلادة ومكسر الم المسلودين المسلودين المسلودين السنويين المسلودين الم	عدن		ابينها
 الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر المسلم عدن له مكسر محارى اسنال الكوارتز 	عدن تخدمه إنسان العصر الح (ب) الصوان	ن أطوال المحاور والزوار رى وهو ج الهيماتيت	بينها ف الليمونيت
 الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر المسادن له مكسر محارى اسنال الكوارتز عدن الذى لا تظهر فيه خامي المدادي المدا	عدن تخدمه إنسان العصر الح (ب) الصوان	ن أطوال المحاور والزوار رى وهو ج الهيماتيت	ابينها اليمونيت الليمونيت
 الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر المعدن له مكسر محارى اسنال الكوارتز عدن الذي لا تظهر فيه خال الميكا عدن الذي له مستويات انفد 	عدن تخدمه إنسان العصر الح الصوان اصية الانفصام هو الأميثيست صام بزاوية قائمة (عمودى	(ف) أطوال المحاور والزوار رى وهو (ج) الهيماتيت ر (ج) الجرافيت	بينها ف الليمونيت
ا الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر الم المدن له مكسر محارى اسن الكوارتز عدن الذي لا تظهر فيه خا الميكا عدن الذي له مستويات انفو الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا	عدن خدمه إنسان العصر الحوان الصية الانفصام هو اصية الانفصام هو الأميثيست الأميثيست الكوارتز	(ف) أطوال المحاور والزوار رى وهو (ج) الهيماتيت ر (ج) الجرافيت	بينها (و) الليمونيت (و) الكالسيت
الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر المحدد الزوايا ومكسر المحدن است الكوارتز عدن الذي لا تظهر فيه خا الميكا عدن الذي له مستويات انفد الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا الميكا الموارتز بش	عدن تخدمه إنسان العصر الح الصية الانفصام هو الأميثيست عمام بزاوية قائمة (عمودى الكوارتز	(ن) أطوال المحاور والزوار رى وهو (ج) الهيماتيت (ج) الجرافيت لزوايا) هو	بينها () الليمونيت () الكالسيت () الهاليت
ا الصلادة والمخدش عدد الزوايا ومكسر الم المدن له مكسر محارى اسنا الكوارتز عدن الذي لا تظهر فيه خال الميكا عدن الذي له مستويات انفد	عدن تخدمه إنسان العصر الح الصية الانفصام هو الأميثيست عمام بزاوية قائمة (عمودى الكوارتز عدة فإنه	(ن) أطوال المحاور والزوار ري وهو	بينها () الليمونيت () الكالسيت () الهاليت

المعدن الذي وزنه النوعي ١٩,٣ ينتمي إلى مجموعة ب الكبريتات 1 السيليكات

الكاسيد

		تيب التنازلي الصحيح لصا	
		- التوباز الكوارة	
		- الكوراندوم	
		الكالسيت — الفـلق	
to the late		→ الفلوريت الا	
	ڝنفرة هو	ستخدامه في صناعة ورق اا	الذي يمكن ال
(2) الجبس	(ج) النحاس	ب الفلوريت	وارتز
the land of the	ش التوباز هو	دش الأباتيت ولا يمكنه خد	۔ الذی یمکنه خ
د) الفلوريت	会 التلك	ب الأرثوكليز	السيت
هــدن هو استدن	ردة وصعوبة الحفر على الم بة الحفر صعوبة		
	په الحفر م	ة الحفر صعو أ	صعوب
/	hall thing to a live age		
	STATES	e) Person I.	1
الصلادة 🕳	الصلادة 🗕	الصلادة 🕳	1
			(1)
		قول يستخدم في معرفة	زف غير المص
المناء فينيع ريضتك مشك	ب البريق والمخدش	ورخاله ليملمس ينافرت	ن والمخدش
	ن المخدش والصلادة		لادة والبريق
كريمة	لكوارتز لأن أغلب الأحجار ال		
كوارتز والمقلدة أكبر	ب صلادتها أقل من الك	الكوارتز والمقلدة أقل	
ينما المقلدة تخدشه	ن لا تخدش الكوارتز بب	ينما المقلدة ألوانها مختلفة	ون الكوارتز ب
		النحاسية بقطعة زجاج لأز	فر على العملة
	اوية	اسية وصلادة الزجاج متس	ة العملة الند
	(0.0) Ilas =	اسية حوالي «٥, ٥» والزجا	ة العملة النح
	000		
William by Agentin Line Comment	ج حوالی «۵,۵»	اسية حوالي «٥,٥» والزجا	ة العملة الند
	ج حوالی «۵,۵»	اسية حوالى «٥,٥» والزجا اسية أكبر من صلادة الزجا	ة العملة الند ة العملة الند

🦚 من خلال دراستك لخاصية الصلادة، فإن العبارة
أ أ ظفر الإنسان يخدش الكالسيت ولا يخدش ال
الكالسيت يمكن خدشه بعملة نحاسية
﴿ معدن الأباتيت يستطيع خدش التوبار
(د) لوح المخدش تبلغ صلادته حوالي «٥,٧»
وم أى الخواص الأتية <u>لا</u> تميز معدن الجالينا ؟
(أ) له بريق فلزى
🚓 ذات انفصام مكعبى
الخاصية الأنسب التي يمكن الاعتماد عليها عند ا
الانفصام على العدن مع الشخطعة الأنهاد 🐧 📍
🖨 الوزن النوعي
معادن الميكا، الكوارتز، الأوليفين، الصوان تتشاب
أ الصلادة ﴿ اللون
المعدن الذي لا يحتوى على مستويات ضعيفة التر
الميكا (المكارتز
المحمد المحمد عينة معدن الوحظ عدم وجود المحمد المحم
على الملاقة على الملاقة الملاق
ن درجة صلادة المعدن المساولة المعدن ال
 طول العمر الچيولوچى للمعدن
 الخاصية التي يتشابه فيها الذهب والجالينا هي .
الوزن النوعى العالى
ج معادن عنصرية ج معادن عنصرية
(١٥) الانفصام في معدن كلوريد الصوديوم من النوع.
الصفائحي بالكعبي
معدن مرکب له بریق فلزی ویتمیز بانفصام مکعبی



- ه الصورة المقابلة توضع عدة عينات بلورية شفافة لنفس المعدن :
- (١) أي مما يلي يمثل الخاصية الفيزيائية للمعدن التي يمكن وصفها بسهولة في الصورة ؟
 - (ب) الصلادة
 - د الانفصام (ج) المخدش
 - (٢) ما المعدن الذي توضحه الصورة ؟
 - (ب) الهاليت
- (أ) الكوارتز

(أ) المكسر

- ك الجرافيت
- (ج) الجالينا
- 👩 المعدن السيليكاتي الذي له انفصام في اتجاه واحد هو
- (ج) الكوارتز (د) الهاليت
- (ب) الجرافيت
- (أ) الميكا

خصائص المعدن		
زجاجي	البريق	
يخدش النحاس	الصلادة	
ليس له	الانفصام	
السيليكات	التركيب الكيميائي	

- 🔬 🛠 البيانات في الجدول المقابل توضح خصائص أحد المعادن، أي معدن مما يلى ممثل بالخصائص الموضحة بالجدول ؟
 - (أ) الكالسيت
 - (ب) الأرثوكليز
 - (ج) الأميثيست
 - (د) الأباتيت
- 👩 النسبة بين كتلة مكعب من الجالينا ذو حجم معين وكتلة نفس الحجم من الماء
 - ١: ١٥ 😔
 - 1: 77,0 3

- Y: 10 1
- 1:19,7 (=)
- الشكلان التاليان يمثلا نوع الانفصام لمعدنين مختلفين،



الانفصام: ٣ اتجاهات متعامدة الزوايا



الانفصام: ٣ اتجاهات غير متعامدة الزوايا

- نوع الانفصام للمعدنين السابقين يتوقف على
 - أ لون وبريق المعادن
 - 会 التركيب والترتيب الذرى للمعادن

(ب) مخدش وصلادة المعادن

الوزن النوعى ومغناطيسية المعادن

🐠 الجدول التالي يعطى معلومات عن أربعة معادن (A ، B ، C ، D) :

اللون	البريق	الصلادة	المعدن
فضى	فلزى	۲,٥	A
أسود	لافلزى	۲,٥	В
شفاف	لافلزى	٣	C
أخضر	لافلزى	٦,٥	D

(١) الشكل المقابل يمثل عينة من المعدن (A) وهو

(ب) الكالسيت أ) الهيماتيت

ن الجالينا (ج) الهاليت

(٢) المعدن الذي يمكنه خدش المعادن (A ، B ، C) ولا يستطيع خدش المعدن (D) مما يلي هو

﴿ الكوارتز

(د) الجبس

🚳 لاحظ الأعمدة المقابلة والتي توضح صلادة أربعة معادن، ثم أجب، أى المعادن التالية يخدش الجبس ولا يستطيع خدش الكالسيت ؟

(ب) التلك

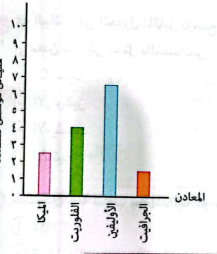
(أ) الميكا

أ) الفلوريت

(ب) الفلوريت

(ج) الأوليفين

ن الجرافيت



مند خدش قطعة من الأميثيست بقطعة من البلور الصخرى فإنه (ب) يخدش البلور الصخرى الأميثيست

أ يخدش الأميثيست البلور الصخرى

ج يخدش كل منهما الأخر

(د) لا يخدش أيًا منهما الأخر

سيختلف الكوارتز عن الكالسيت في جميع ما يلي ماعدا

(ب) البريق

آ الصلادة

الانفصام

(د) المجموعة المعدنية

ش قطعة معدنية كبيرة الحجم لونها وردى فاتح وتخدش الزجاج وتستخدم في صناعة الأواني الغزابا

هی أ الهيماتيت

会 الكوارتز ك الماس

ب الفلسبار

👔 الجدول التالي يسجل بعض الخواص الفيزيائية لخمسة معادن، ادرسه جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية :

المخدش	المبلادة	الألوان الشائعة	اسم المعدن
أبيض	T: 7,0	أبيض	البروسيت
أبيض	۲,٥	أبيض	الكارنالايت
أبيض	£ : Y, o	وردى	الدولوميت
أبيض	٤,٥:٣,٥	أبيض	الماجنيزيت
أبيض	٦,٥	أخضر	الأوليفين

يلى هو	ستطيع خدش الأرثوكليز مما	خدش الفلوريت ولاي	(۱) المعدن الذي يستطيع
			11(3)

(د) الأوليفين

(ب) الماجنيزيت (ج) الكارنالايت

(٢) المعدن الذي له لون شائع مخالف للون مسحوقه مما يلي هو

(ج) الماجنيزيت (د) الأوليفين

أ البروسيت (ب) الكارنالايت

🔞 حجر الزينة الذي يحتوى على أكثر عنصرين انتشارًا في القشرة الأرضية هو

(د) السفاليرايت

أ الأميثيست () الكالسيت () الهيماتيت

🚯 🛠 الجدول التالي يوضع بعض الخواص الفيزيائية التي تم إجرائها لمعدن ما :

الشاهدة	الخواص الفيزيائية
أبيض	اللون
يمكن خدشه بالأرثوكليز	الصلادة
بريق لافلزي زجاجي	البريق
يظهر له أسطح مستوية في أكثر من اتجاه	الانفصام الله المال

بدراسة الجدول السابق فإن العناصر المكونة لهذا المعدن هي

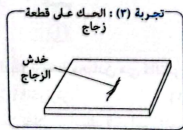
ب الكبريت والزنك

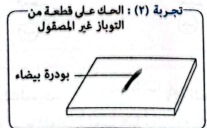
الأكسچين والسيليكون

الصوديوم والكلور

﴿ الأكسچين والكربون والكالسيوم

الأشكال التالية توضح ثلاث تجارب فيزيائية مختلفة أُجريت لأحد المعادن ونتائجها، لاحظها جيدًا، ثم أجب:







(۱) * المعدن الذي تم اختباره هو

الجالينا 🕞 الكالسيت

الكوارتز

(ج) الهاليت

- (٢) يمكن اختبار بريق هذا المعدن بواسطة
 - أ استخدام قطعة مغناطيس
 - ج استخدام خزف غير مصقول
- (ب) ملاحظة درجة انعكاس الضوء على سطح المعدن (د) ملاحظة مدى وضوح الرؤية خلاله

الوذن النوعي	المعدن
٤,٠	الكوراندوم
٧,٦	الجالينا
٥,٢	الهيماتيت
۲,۷	الكوارتز

🐠 🌟 المعلومات في الجدول المقابل توضح الوزن النوعي لبعض المعادن، قام طالب بقياس دقيق لكتلة عينة أحد المعادن الأربعة وكانت ٢٨٠ جرام، علمًا بأن كتلة نفس حجم العينة من الماء كانت ٧٠ جم، المعدن الذي قام الطالب بقياس كتلته هو

(ب) الجالينا

(د) الكوارتز

(أ) الكوراندوم

(ج) الهيماتيت

النسبة بين كتلة ٣٠ سم من الذهب إلى كتلة ٣٠ سم من الماء حوالى ٣. ج

13

19,5

ما كتلة معدن وزنه النوعى ٥ إذا كانت كتلة نفس الحجم من الماء ٢٠ جرام ؟

ل ۱۰۰ جرام

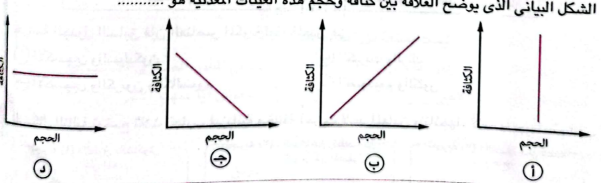
(ج) ٥٠ جرام

ن ه جرام (ب ۲۰ جرام

الجدول التالى يوضح كتلة وحجم ثلاث عينات من نفس المعدن (عمود الكثافة متروك الستخدام الطالب)،

الكثافة (جم/سم")	الحجم (سمً)	الكتلة (جم)	العينة
	Yo	0.	(1)
	٥.	يتريعان معالمة ريضي	(1)
	٧	Mark Men calls	(4)

الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين كثافة وحجم هذه العينات المعدنية هو



🔞 لدينا أربعة معادن هي كالتالي :

(٢) الكالسيت. (٢) الصوان.

(١) الكوارتز. من خلال دراستك للخواص الميزة لهذه المعادن، أجب عما يأتى :

(١) المعادن التي تتميز بالبريق اللافلزي الزجاجي هي

(4) · (1) ① (1), (1) 🕣

(4). (1) 3

(٤) الميكا.

YE

الن	(۲) المعادن التي لها الذ (۲) المعادن التي تتميز (۳) (۱۱ آ) (۱۱ آل
بمكسر مد الباباباباباباباباباباباباباباباباباباب	(۳) المعادن التي تتميز (۳) (۱۹ (۱) ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على على النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
ال بال بال بال بال بال بال بال بال بال ب	(۱۲) ، (۱۲) ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على على على على النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
ال بال بال بال بال بال بال بال بال بال ب	(۱۲) ، (۱۲) ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على على على على النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
ا سقوط الد ا حك أحج ا حك قطعا ا حك قطعا سيوم المائية أيست بأكثر	ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على على على على على على على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
ا سقوط الد ا حك أحج ا حك قطعا ا حك قطعا سيوم المائية أيست بأكثر	ما النتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على على على على على على على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
، حك أحج لكون من ا ، حك قطعا سيوم المائية ثيست بأكثر	ما النتائج المترتبة على على على على على المتائج المترتبة على ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأمية
لكون من ا ، حك قطعاً سيوم المائية ثيست بأكثر	علل : يستخدم الرمل (الم ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأميث
لكون من ا ، حك قطعاً سيوم المائية ثيست بأكثر	علل : يستخدم الرمل (الم ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس فسر : يتميز معدن الأميث
، حك قطعاً سيوم المائية ثيست بأكثر	ما النتائج المترتبة على الكيميائي كبريتات الكالس الكيميائي كبريتات الكالس الميثر معدن الأميث
سيوم المائية ثيست بأكثر	الكيميائى كبريتات الكالس فسر ، يتميز معدن الأميث
سيوم المائية ثيست بأكثر	الكيميائى كبريتات الكالس فسر ، يتميز معدن الأميث
ئيست بأكثر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
، حدش فط	ما النتائج المترتبة على ا
ِ زجاجی یا	 ولديك معدنين لهما مظهر)
	فما هما وكيف تفرق بينو
ت.	(۱) بدون استخدام أدواد
ماسكية أخ	(۲) باستخدام خاصیة تم
	Contract of the Contract of th
ر، وضح آھ	معننين لهما بريق زجاجي
ين ،	وضح الشبه والاختلاف ب
	(١) الذهب و الجالينا.
	(٢) الكوارتز و الصوان.
د ، وأخرى	لديك عينة من معدن الجبس كورية
بن مختلفت	كيف تميز بينهما بطريقت
	عثرت على معدن زجاجي
	بما ، ت. باسكية أخ ين ، ين ، ين مختلفت

على الباب

• تجریبی / یونیو ۲۱ • حور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • خور أول ٢١

مجابعلها

ات هو (تجریبی / مایو۱۱)	ر الحجرى في صيد الحيواذ	الأمر المراقع في ما المراقع الم	🚺 المعدن السيليكات ا
ن الكوارتز			
A CHARLESTON CONTRACTOR OF THE	(ج) الهيماتيت	(ب) الصوان	أ الفلسبار

(تجريبي / مايو١١)

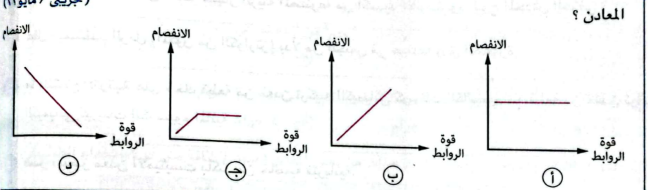
() الأباتيت

آ المعدن الذي لا يُخدش من لوح المخدش الخزفي هو (ج) الأميثيست

(ب) الكالسيت

(أ) الأرثوكليز

آي من العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين خاصية الانفصام وقوة الروابط الكيميائية في (تجريبي / مايو١١)



عليه ؟ أي من المعادن الآتية ذو بريق فلزى ويتشقق في أكثر من اتجاه عند الطرق عليه ؟ (تجريبي / مايو١١) ج الجالينا

(د) الكالسيت

(ب) الكوارتز

تكونت مادة صلبة غير عضوية أثناء تحضير أحد العناصر معمليًا، لا تعتبر معدنًا لأنها

(تجريبي / يونيو١١)

(د) مادة صلبة

(ج) لم تتكون طبيعيًا

(ب) متبلرة

آ غير عضوية

(أ) الجرافيت

📆 عند اختلاف قياس زوايا فصيلة النظام المعيني القائم يصبح النظام (تجريبي / يونيو١١) (ب) رباعی ن ثلاثى الميل

(ج) أحادي الميل

(آ) مکعبی

(تجريبي / يونيو١١)

🚓 الأنهيدريت (٤) السفاليرايت

من المعادن التي استخدمها الإنسان في صناعة مواد البناء (ب) الكالسيت

1 الأوليفين

(تجريبي / يونيوا)

ب البيريت جالاهب كالفلسبار

أى من المعادن التالية مركبة وتعكس الضوء بدرجة أكبر ؟

1 الكالسيت

	ن الجرافيت		ل الذى يتميز بروابط كيميائية (ب) البيوتيت	() الهاليت
فزف ويرمز ك	الأخر في صناعة الذ	ويرمز له بالصرف (1)، وا	ستخدم فى صناعة الزجاج	معدنان أحدهما يُ
(دورأول ۲۱)			ن المعدنان على الترتيب هما	بالحرف (ٮ)، فيكو
	(ب) الفلسبار	🔾 (۱) الكوارتز –		<u>ر)</u> (۱) المتجا – (~
	(ب) الكوارتز	(۱) الفلسبار –	خرى - (ب) الميكا	(1) البلور الصد
(دورأول ۲۱)		جع ذلك إلى	ى للكوارتز عن الهاليت، وير.	يختلف النظام البلور
	للذرات والأيونات	ب الترتيب الداخلي	ة في كل منهما	أ العناصر الداخا
	فی کل منهما	نسبة الشوائب	ى يوجد به كل منهما	﴿ نوع الصخر الذ
(دورأول ۲۱)		بت ؟	معدن الهاليت ومعدن الكالس	ما وجه التشابه بين
	الكيميائية	💬 عدد عناصرهما	لانفصام	(أ) عدد مستويات ا
	ی الماء	درجة الذوبان فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3	﴿ المجموعة المعدنيا
(دورأول ۲۱)		ِجة أكبر ؟	ن المركبة ويعكس الضوء بدر	أى مما يلى من المعاد
	ن الماس	الجالينا (ج	(ب) الذهب	() الكوارتز
(دورأول ۲۱)			يه صفات المعدن ؟	أى مما يلى تنطبق عا
	⊙ الشمع	ج الجليد	(ب) السكر	(1) الفحم
(دورثانِ ۲۱)	········	يُستخدم في أعمال البناء	ون معظمها من معدن واحد	من الصخور التي تتك
	() الكالسيت	ج البازلت	(ب) الحجر الجيرى	الجرانيت
(دورثانِ ۲۱)	عاور ؟	عور الرأسى عن باقى الم	ية التي يختلف فيها طول الم	با عدد الأنظمة البلور
	ن ه أنظمة	🚓 ٤ أنظمة	(ب) ٦ أنظمة	۲ (انظمة
ينفصم فال		يُخدش	امك ثم أجب، المعدن	درس المخطط الذي أه
ة مستويات	A	بالعملة اللحاسية	(دورثانِ ۲۱)	(A) هو
يُستخدم مى الصناعة	מפגני	بريق زجاجی	(ب) الكالسيت	الكوارتز
Water Of		אנט ידיד	() التلك	الأرثوكليز

(دورثان ۲۱)

ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدنى الكوارتز والكالسيت ؟

أ يتشابهان في الانفصام - يختلفان في المكسر

ب يتشابهان في أنهما من المعادن المركبة - يختلفان في البريق اللافلزى

البريق الزجاجي - يختلفان في الانفصام الجاجي - يختلفان في الانفصام

() يتشابهان في اللون - يختلفان في السحب والطرق

رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يخدش جميع المعادن ومنها الجرافيت، وذلك بسبب

أ اختلاف نوع الشوائب في كل منهما

ب اختلاف كمية الشوائب في كل منهما

会 كل منهما له تركيب كيميائي محدد

اختلاف النظام البلورى لكل منهما

الصذور

الحرس الأول * أنواع الصخور. * دورة الصخور. * الصخور النارية.

الحرس الثانى

* الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة.

* البراكين.

الحرس الثالث * الصخور الرسوبية. * الصخور المتحولة.





* دورة الصخور

* أنواع الصخور * الصخور النارية



الحرس الأول

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيانًا

● فهـم • تطبيق • تحليل

學學

أسئلية الاختيبار مين متعجد

أولا

قيم نفسك الكتروننا

دورة الصخور في الطبيعة

- 🚺 العمليات التي تؤدي مباشرةً إلى تكوين الصخور النارية هي
- (د) الانصهار والتجمد النحت والترسيب (ب) التماسك والتلاحم (ج) الضغط والحرارة
 - 🐽 في دورة الصخور يتحول الجرانيت والبازات إلى فتات صخرى عن طريق
 - (ب) التبريد (أ) الترسيب (ج) التعرية
 - (د) الحركات الأرضية الهابطة
- 🔐 🌟 إذا رجعت بالزمن إلى الماضي عند بداية تكوين كوكب الأرض، نجد أن معظم سطح الأرض مغطى بـ (ب) المواد المنصهرة (ج) الصخور الصلبة (د) الجليد
 - (0) الصخور المكونة لقشرة الأرض الخارجية عند بداية تكوين الأرض غالبًا تكونت نتيجة (ب) ارتفاع حرارة مكوناتها (أ) انخفاض حرارة مكوناتها
 - (ل) انخفاض ثم ارتفاع درجة حرارة مكوناتها ﴿ ثبات درجة حرارة مكوناتها
 - (عندما يتعرض الحجر الجيرى لحرارة عالية قد تحدث له عملية ن ترسیب (ج) نقل (ب) تحول 1 تحجر
 - الصخر الكتلى الذي يحتوى على أمونيتات غير واضحة المعالم مما يلى على الأرجح هو
 - الحجر الجيرى () الحجر الرملى () الرخام (د) الميكروجرانيت
 - العامل الذي يقدم دليلًا على أن الصخور النارية كانت منصهرة في السابق هو وجود نسیج متبلور (ب) حفریات (ج) فحم (د) كالسيت
 - لا تحتوى الصخور النارية على حفريات لأنها
 - ب تتكون نتيجة تبلور الصهير (أ) صخور غير مسامية أول صخور تكونت في القشرة الأرضية المعادن المكونة لها شديدة الصلابة

1.

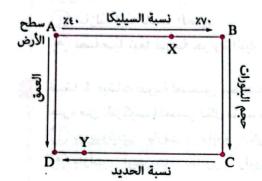
تحتوى بعض الصخر	ر المتحولة على حفريات لأذ	and The word minin	
) تتكون تحت سطح	الأرض	💬 تتحول من صخور نا	رية المستمالية
) تتحول بفعل الحرار	(Territoria 1 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ن نسيجها متورق	The same of the Contract
ل عملية تحدث للفتات	الصخرى عندما تقل سرع	عامل النقل هي عملية	the the type ways
) التحجر	💬 الترسيب	会 التحول	() التضاغط
يث دورة الصخور نة	يجة		The Mary was a first than
	يولوچية على سطح الأرض	(ب) زيادة الجاذبية الأرف	
) التشابه في التركيب	، المعدني للصخور	نواع الصخور	المكونة للقشرة الأرضية
اسلة تفاعلات بوين		The same the Manighting	the self some of the major
التفاعل المتصل في م	تسلسلة بوين أول المعادن تب	رًا من الصهير هو	
) الأوليفين		 الفلسبار الكلسى 	الفلسبار الصودي
 التفاعل المتصل في م	تسلسلة بوين أخر المعادن تر	يرًا من الصهير هو	أجسد العلن شرابي
) الكوارتز		ج الفلسبار الكلسى	الفلسبار الصودو
أخر المعادن تبلورًا أ	ى التفاعل غير المتصل لبور	, هو	
		会 الكوارتز	البيوتيت
 اسة الشكلين المقابلين	(A) ، (B) من المكن أن	كون (ص) هو	
درجة حرارة الانصر			السيليكا
نسبة الماغنيسيوم			All Statement
نسبة الحديد		V 12 12 X. 1 1	
نسبة البوتاسيوم			
	(-) Through 19 4	(B)	(A)
. نسبة حديد توجد في	, معادن		the same of the same
الأوليفين والكوارتز	26/10/1	 الأوليفين والمسكوفيت 	
الأوليفين والبيروكسب	ن	 الأوليفين والأرثوكليز 	
سر سائل الماجما تكو الكريون		a standard and the same	May dishipping
الكربونات	0		

		لبيروكسين تكونت نتيجة	🚺 بلورات الأوليفين وا
	() تبريد اللاقا الحامضية	الحامضي	اً تبريد الصهير
	نصبهار الصخود	لقاعدية	ج تبريد الماجما ا
	مع زيادة نسبة الحديد هي .	نسبة وجودها في الصخر الناري	العناصر التي تزيد
((ب) الصوديوم والبوتاسيوم	لكالسيوم	الماغنيسيوم وا
N	 البوتاسيوم والماغنيسيو 		ج الصوديوم والاً
	many of make the	رجة حرارة الصبهير	🥻 🖈 مع انخفاض د
		حديد وتقل نسبة السيليكون	🐧 تزداد نسبة ال
		فنيسيوم وتزداد نسبة الصوديوم	ب تقل نسبة الماءً
		فنيسيوم وتقل نسبة البوتاسيوم	ج تقل نسبة الماءً
	and the real land of the same	كالسيوم وتقل نسبة الماغنيسيوم	ن تزداد نسبة ال
القاعدية	ورًا عند تبريد الماجما	تتبلور عند نفس درجة الحرارة المكونة للصخور الحمضية تتبلور ق وفيت والكوارتز هما آخر المعادن تبا ت هو أول المعادن تبلورًا عند تبريد ا	ب معظم المعادن هعدني المسكو
 اصهــد علاقة	التقايد المادد مدا	3, 5554.00, 32	(ن) معدن البيوبيد
يبينا ريانيا ا	راره ببحور المحادل محل (ب) تناقصية ثم تزايدية	ة السيليكا في الصهير ودرجة ح	📶 العـلاقـة بين نسب
	ن تزايدية ثم تناقصية		🚹 🕦 طردية
man ship and the same of the s			فيسكد ج
and there	ة <u>لا</u> تحتوى على عنصر	ف كمية الصهير تكون الكمية المتبقيا	ما تترامر نصا
		رفي السنية من	🚹 الكالسيوم
الفلسبار الموجود فم	ى الصخور الحمضية، فإن ا	يب الكيميائي للفلسبار الموجود ف	🚜 🚜 مقارنةً بالترك
			4. 1211
		يوم والصوديوم والبوتاسيوم	م بر الكاليين
		مم وفقير بالصوديوم والبودسيوم	
		مهم وغني بالصوديوم والبودسيوم	الكالس
		يوم والصوديوم والبوتاسيوم	ن فقير بالكالس

14

أسس تقسيم الصخور النارية

- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مجموعة من الصخور النارية فمن خلال الشكل أى الخيارات التالية صحيحة بالنسبة لأنواع الصخور ؟
 - (A) کوماتیت (B) جرانیت
 - (C) جرانيت (D) دايورايت
 - (A) كوماتيت (X) أنديزيت
 - (د) (B) أنديزيت (Y) دايورايت



الجدول التالى يوضح نسبة المعادن في أربع عينات من الصخور النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

المنفر (Z)	المنش (Y)	المىخر (X)	المنفر (W)	التركيب المعدنى
Yalish is	ن تباله دادا با	11	91.5	الكوارتز
Charles in	The all the state of the	Y.	٤٣	الفلسبار الأرثوكليزى الوردى
a transmit	distilizated the	in the Work	100	الفلسبار البلاچيوكليزى
TY	LETTE CONTROL	17	Y	معادن غنية بالحديد والماغنيسيوم
<u>-</u>	*	-	٤	معادن أخرى

- (١) أي الحروف التالية يمثل الصخور النارية فوق القاعدية ؟
- X 😔

W ①

 $Z \odot$

Y 🕣

- (٢) أي مما يلي قد يمثل صخر الدايورايت ؟
- X 😔

W ①

 $Z \bigcirc$

Y 🕣

أى الاختيارات التالية يمثل العلاقة الصحيحة بين الصخر النارى (الأصلى) والعنصر الأكثر تواجدًا به ؟

العنصر	المنقر الأصلى	
الحديد	الكوماتيت	9

العنصس	المنفر الأصلي
الكالسيوم	الجرانيت

العنصر	المنفر الأمنلي	
البوتاسيوم	البازلت	1

العنصس	المنفر الأمنلي	1
الماغنيسيوم	الرايوليت	

التبريد	﴿ تنازليًا تبعًا لسرعة	4440	ُبّة) تنازليًا تبعًا لنسبة ال
بة الكالسيوم	سنا لغبة لأعداسة السب	حديد أحرارة التبلر) تصاعديًا تبعًا لدرجة
A SAME TO SAME			
ب فون جميع ما يلى <u>ماء</u>	ليب المعدني العليفات 124 امرزان من الممكن أن تك	مخور مختلفة بدراسة الترك ى لكل منهم وبالتالى فإن ا	ب ، عينات يدويه لم زءمن التركيب المرز
يت - باركت - حومانيا	ن دولرایت – دایورا	ی حدن منهم ویاسانی میان . – حاد و – کوماتیت	ر مصل مطرطیب بیمور) بیریدوتیت – بازلت
ى - دايورايت - أنديز	ن بیریدوتیت – جابرہ ن بیریدوتیت – جابرہ		﴾ بازلت – أنديزيت –
		الصخور الأولية مما يلى هو	ـــــــ بعض الذي يعتب من
ن الرخام) العجر الرملى
	هي أن له نسيج	ضل لوصف صخر البيومس	خواص الفيزيائية الأفذ
حادة الحواف	(ب) فتاتی مع حبیبات) دقيق مع فراغات ه
، هوائية	عتورق مع فراغات	متلاصقة	﴿ فتاتي مع أصداف
In Wash		من الصخور النارية الجوفية	 سنف صخر الجرانيت
بلورات كبيرة الحجم	ب نسيجه خشن وله) غنى بمعادن الكوار
تميز بألوان فاتحة	ك شديد الصلابة وين		عتكون نتيجة تبريد
	ا یلی هو صخر	ى البلورات الأكبر حجمًا فيم	صخر الذي يحتوي عا
(الرايوليت	会 الأنديزيت	(بازلت	أ) البيريدوتيت
هو	رية للرايوليت والأنديزيت	ده في جميع العينات الصخر	لعدن الذي يمكن تواج
سى (الأوليفين	﴿ البلاچيوكليز الكا	﴿ الكوارتز	آ) البيروكسين
77		ية قد يتكون صخر	ند تبريد اللاڤا القاعد
(2) الرايوليت	ج الأنديزيت	﴿ البازلت	آ) الجابرو
		سطة قد يتكون صخر	مند تبريد الماجما المتو
(ك البيومس	会 الدايورايت	(ب) الأنديزيت	<u>)</u> الجابرو
and of the same		ضية قد يتكون صخر	مند تبريد اللاقا الحام
	会 الجرانيت	(ب) البازلت	<u>)</u> الجابرو
(د) البيومس	3.	the state of the s	
(2) البيومس	﴿ القاعدية السطم	الصخور القاعدية المتداخلة	صخر الدوليرايت من

			,
ر خمد البازلت	خر البازلت، صهي	م التغير من الصهير إلى ص	المخطط المقابل يوضع
			تجمد الصهير حدث.
			آ ببطء، مكونًا معاد
			بيطء، مكونًا معاد
		ادن غنية بالصوديوم	ج بسرعة، مكونًا مع
		ادن غنية بالحديد	ن بسرعة، مكونًا مع
جم مما یلی هو صخر	جم وسط أخرى صغيرة الح	لمى بعض البلورات كبيرة الد	الصخر الذي يحتوي ع
الأنديزيت	(الجرانيت	(ب) الجابرو	الميكروجرانيت
الالمعالية المحالة والسنوالة	14 1442 6	عنصر	🔬 صخر الجرانيت غنى ب
الكالسيوم	ج الماغنيسيوم	ب الحديد	أ البوتاسيوم
ر در		تز والأرثوكليز هي صخور	 الصخور الغنية بالكوار
	ب الجابرو والبازلت	A Section of Schools and Control of the Control of	أ (أ) الجرانيت والجابرو
(1) 12. Jan. 5	 الرايوليت والجرانيد 		البازلت والرايوليت
عماق كبيرة تحت سطح الأرض		أفضل الشواهد على أن ص	ن الخاصية التي تعطي هي
(١) النسيج الخشن	ج حامضية المعادن	💬 تركيبه الكيميائي	الكثافة القليلة
@ Klessi ride and	هير تعرض لتبريد	لى الأرجح أنه تكوَّن من صد	 الحاير و ميذر نار عرب عا
رض رض	بطىء على سطح الأ	Lighted A. Adharadii a garadii	ا السريع على سطح ا
يرة من سطح الأرض	ن بطىء على أعماق كب	-رس كبيرة من سطح الأرض	14 P. C. L. B. C. H. C. H. C. L. C. L. C. L.
" While of supe and	بليكا فيه حوالى ٧٠ ٪ هو	- The state of the	THE STATES AND ASS.
(الدوليرايت	بي <u> </u>	حی الدی تبلغ تسبب است	السلط التاري السلط
	-1-3-13-14-	﴿ الرايوليت	الجرانيت الجرانيت
I was him Burnet	سُبَة	ن أسود غامق بسبب زيادة	پتميز صخر البازات بلور
(المسوديوم	الحديد	(ب) السيليكا	1 النحاس
the standing	و منفر	عى لصخر الميكروجرانيت ه	💇 المكافئ ذو النسيدج الفقاء
(البيومس	﴿ الأوبسيديان	ب البازلت	الأنديزيت
ين أخضر وأمفيبول أسود،	ى وأوليفين أخضىر وبيروكس	يتكون من فلسبار رمادء	 مسخر بلوداته واضحة
			ا هو صخر
ن البازك	﴿ الجرانيت	ب الجابرو	البيريدوتيت

🚯 أمامك صورة لصخر نارى، ما نوع ومعدل تبريد هذا الصخر ؟



(د) الصوديوم

جوفی مع تبرید بطیء جوفی مع تبرید سریع

ج برکانی مع تبرید بطیء

نی مع تبرید سریع

فقاعات هوائية

🧓 صخر الكوماتيت فقير بعنصر (أ) الحديد

(ب) الماغنيسيوم

🗿 يتشابه كل من البازلت والرايوليت في

(أ) مكان التبلور (ب) نسبة السيليكا

درجة حرارة التبلور ن نسبة الكالسيوم

ون صخر نارى يبرد بسرعة على سطح الأرض ويتكون أساسًا من بلاچيوكليز وأوليفين وبيروكسين وأمفيول

هـو (أ) الكوماتيت

(د) البازلت

(ج) الجابرو

ج الكالسيوم

ب الرايوليت

🚳 * العبارة الأدق لتفسير عدم وجود الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخر الجرانيت هي أن

أ الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة منخفضة والجرانيت عند درجة حرارة مرتفعة

ب الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة

(ج) الأوليفين يتبلور ضمن الصخور البركانية فقط والجرانيت صخر نارى جوفى

(د) الأوليفين والجرانيت يتبلورا عند نفس درجة الحرارة

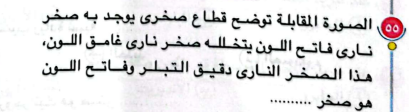
وه الصخور التي تُكون الجزر البركانية الموجودة في القشرة المحيطية تتكون عادةً من بلورات

ب دقيقة من صهير قاعدى غامق اللون

ل خشنة من صهير قاعدى فاتح اللون

أ دقيقة من صهير حمضى غامق اللون

﴿ خشنة من صهير حمضى فاتح اللون



(أ) الرايوليت

ب الدايورايت

البازلت

(د) الجابرو



11

ب د مخر الجرانيت المرانيت المرانيت الجرانيت يتبلور المرانيت يتبلور المرانية المراني	قير جدًا بالحديد لأن		
		(ب) الجرانيت أخر الص	فور تبلورًا
﴿ الجرانيت صخر	اعدى	(٤) الجرانيت أول الصد	فور تبلورًا
	بيت والأمفيبول تكونت أساسً	ا نتيجة	
آ) تفاعلات كيميائية	بّيت والأمفيبول تكونت أساسً بين العناصر في مياه البحار	بريد وتجمد الصه	,
﴿ ترسيب الرواسب	بفعل الثلاجات	ن تلاحم رواسب البح	
 الصخر الناتج من اند	اع صهير نسبة السيليكا به	٦٠ ٪ داخل الصخور المد	طة هو صخر
الدوليرايت	(ب) الدايورايت	ج الميكرودايورايت	I was a second till a second
 عند تبريد اللاڤا الغنية	بالحديد قد يتكون صخر		
(أ) الكوماتيت		(ج) البيريدوتيت	(الرايوليت
 صخر البيومس نسيجه	فقاعي بسبب	Const. a mala s	(2) William of William
أ درجة حرارة تبلره		(ب) ارتفاع نسبة السيا	الماري الماري المسا
会 وجود الحديد أثناء	التبار	 ناء فجود غازات أثناء 	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
 عند تبريد الماجما الغني	بالسيليكا يتكون صخر	gia Salani	الم بارات أم الميرية لم ر
(أ) الكوماتيت		الجرانيت	(الرايوليت
العملية التى تؤدى مباث	رةً إلى تكوين صخر البيومس	ن هی	Diplication and
🛈 ترسب الفتات المنقو	ل في قاع البحر	the second secon	بة التعرض للضغط والحرارة
جبرید الماجما فی با	طن الأرض عربيسا ا		ورة بركان
الصخر النارى السط	ى الذى يتبلور فى درجات	حرارة أقل من ٥٥٧°م ه	I linear to Illinosottom
(1) البيومس	(ب) الأنديزيت		(۵) البيريدوتيت
الصخر النارى المتداخل	ذو اللون الوردى الفاتح هو		The state of the state of the
1 الجرانيت	(الميكروجرانيت	﴿ الرايوليت	الكوماتيت
الصخر النارى الجوفى	لذى يحتوى على الكوارتز بن	سبة ۲۵ ٪ من تركيبه هو	D. Harris, Harrison
ت الرابوليت	(ب) الدايورايت	(ج) الاوبسيديان	() الجرانيت
قد يؤدى الاصطدام المفا	جئ الصهير بمياه البحر إلى	تكون صخر	The the sale of the
1 الجرانيت	ِينَ	ج الدوليرايت	البيريدوتيت

		، تحلیل	ه مُمْم والط
 الميكرودايورايت 	(ج) الدوليرايت	ونسبة السيليكا به ٧٠ ٪ هو ﴿ الميكروجرانيت	صخر نسیجه بورفیری (أ) الدایورایت
ن البلاچيوكليز ال	دن (ج) الأمفيبول	ى البيريدوتيت مما يلى هو معا (ب) الميكا	المعدن الأكثر وجودًا فه (أ) البيروكسىين
البيريدوتيت	لمتسلسلة بوين هو		7, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
الدوليرايت	 ﴿ الميكرودايورايت	متنوع في حجم البلورات هو . ب الأنديزيت	الماريق
المراق المحلف الفاصح و الشريعة سمته مشارع من المراق المرا	ب الجرانيت والأنديزيتالجرانيت والجابرو	ىيدىان	أكبر نسبة بوتاسيوم أ أ الرايوليت والأوبس (هي الرايوليت والأندير
نديزيت	تبلر الصهير تبعًا لدرجة حرار بازلت ثم رايوليت ثم أ ن بازلت ثم كوماتيت ثم	، تم جرانيت	 الترتيب التنازلي بازلت ثم رايوليت بازلت ثم أنديزيت
البلاچيوكليز	هو (ج) الأمفيبول	ية لصخر الكوماتيت مما يلى (ب) الأوليفين	الكواريز
(1) الكوراتين		انى فوق القاعدى هو صخر ب الدوليرايت	ال الدايورايك
 سفر (4) الجابرو	يليكا فيه من ٤٥ : ٥٥ ٪ هو د ﴿ البازلت		-
	زيتية مما يلى هو البلاچيوكليز	د فى مخاريط البراكين الأندير ب البيروكسين	المعدن الذي لا يتواج (أ) الأوليفين
	المعدنية عدا الأوليفين هو صه ﴿		The state of the s
 الكوماتيت التالية هو 	ايودايت والرايوليت من المعادر ج الأوليفين	ى تركيب كل من الجابرو والدا (ب) الأمفيبول	للعدن الذي يدخل في المعدن الذي يدخل في الكوارتز الكوارتز الكوارتز المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد ال

	(السطحية المتوسطة	لتی تتبلور معادنها عند أعلی خسیة	(أ) الجوفية الحاه
	ن السطحية فوق القاعدية		(ج) الجوفية القاء
نسبة السيليك في الصخر	لية يمثل الصخر (ب) ؟	يانى المقابل، أى الصخور التا	🚜 من الرسم اليو
في الصخر			آ جرانيت
10-			(ب) جابرو
1			(ج) دايورايت
• •			ن بازلت
٤٥-			
٤٠-	حجم		
۲مم الممالية	الحبيبات		
ellered little warm	New York Harding to	1,49	
	التالية تتناسب مع العينة ؟	مخر الدوليرايت، أى العبارات	لدينا عينة يدوية لص
	ريد البطىء للماجما	يرات كبيرة الحجم بسبب التب	(أ) تحتوى على بلو
	سبة السيليكا ٦٠٪	رات كبيرة وأخرى صغيرة،	(ب) تحتوی علی بلو
	سبة السيليكا ٥٠٪	رات كبيرة وأخرى صغيرة،	ے ک تحتوی علی بلو
ين على مرحلين وأكمل الم سما	ريد السريع للماجماً	ح. رات كبيرة الحجم بسبب التب	ن تحتوی علی بلو ن تحتوی علی بلو
رنةً بالماجما التي يتكون منو	تلفا في التركيب الكيميائي، مقار		الدين ما الم
	عدن المسكوفيت تكون غالبًا	مرور منها م الله الله الله الكون منها م	الميونيات والمساد مديد المساد المسادات
افة	﴿ أَكِثْر حامضية وأقل كثا	الماجم التي يسس	معدن البيوبيت هار
	ن أكثر حامضية وأكثر كا		ا أكثر قاعدية وأق
A Committee of the Comm	(Single) Book Red Parking (Sin		﴿ أَكْثَرُ قَاعَدَيَّةً وَأَكَّ
، ۱۰٪ أوليفين، ٥٪ أمفيبوا	٦٪ بيروكسـين، ٢٥٪ بلاچيوكليز	من الذي يتكون تقريبًا من .	الصخر النارى الخث
			هو
ن البازلت	ج الجابرو	ب البيريدوتيت	1 الكوماتيت
	(B) 2 - (D) 4-2 fee	The state of the s	
	بين الدايورايت والأنديزيت هي أن	عن وجه التشابه والاختلاف	لعبارة الأدق للتعبير
	(6 1 11 7 .	نركيب المعدني ويختلفان في	🛈 يتشابهان في الا
		ركيب المعدنى ويختلفان فى	و يتشابهان في الن
		ريب مبة السيليكا ويختلفان في ال	ج ج پتشایمان فی نس
	المدنى	سيج ويختلفان في التركيب	٠,٠٠٠ (١

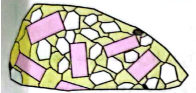


- من ۲: ۳ مللیمتر، الصخر یاری یعتوی علی بلورات معدنیة یتراوح حجمها من ۲: ۳ مللیمتر، الصخر یارکب من ۸۵ ٪ فلسبار بلاچیوکلیزی، ۲۲ ٪ أمفیبول و ۱۲ ٪ میکا بیوتیت، فإن اسم هذا الصخر هو
 - 1 الدايورايت
 - ﴿ البازلت
 - ج الأنديزيت
 - البيومس
- 🐠 الصخر الناري المتداخل المكافئ لصخر يستخدم في رصف الطرق هو صخر
 - (ب) الدوليرايت

(أ) الميكروجرانيت

ن البازلت

ج الميكرودايورايت



الشكل المقابل يوضع عينة لأحد أنواع الصخور النارية والجدول التالى يوضع الخواص الفيزيائية للمعادن ممثلة بالحروف (A ، B ، C)، ادرسهما جيدًا ثم أجب:

الحجم الحقيقى

الخواص الفيزيائية	المفتاح	المعدن
وردی / صلادته «٢»	A	Α
أبيض/ انفصام صفائحي	B	В
شفاف / بریق زجاجی	C	С

(١) نوع النسيج الصخرى للعينة السابقة هو

- (د) خشن
- ج بورفیری
- (ب) صفائحی
- 🕦 زجاجي
- (٢) أسماء المعادن (A ، B ، C) على الترتيب هي
- (A) کـوارتز (B) مسکوفیت (C) ارثوکلیز
- (A) أرثوكليز (B) بيوتيت (C) كالسيت
- (A) بیوتیت (B) کوارتز (C) مسکوفیت
 - (A) أرثوكليز (B) مسكوفيت (C) كوارتز
- (٣) العمليات الچيولوچية التي أدت إلى تكوين هذا الصخر هي
- ﴿ التبريد والتبلور

النقل والترسيب

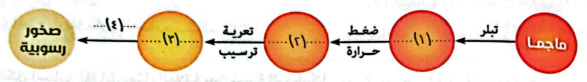
التماسك والتحجر

الضغط والحرارة

أسئلــة المقــال



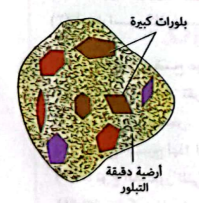
أ بناءً على ما درسته في دورة الصخور، أكمل بيانات الشكل التالي ،



- 🕜 علل ، دراسة نسيج الصخر الناري تساعد على معرفة ظروف تكوينه. المسال المسالية عالم المسالية على المسالية المسال
 - ماذا يحدث في حالة ، خروج الصهير من غرفة الماجما ؟
- لديك عينتين صخريتين لهما نفس الحجم كل منهما به نفس نسبة السيليكا إحداهما وزنها خفيف والأخرى البراتها كبيرة، فما هما ؟
 - ما علل ، تعتبر مجموعة معادن السيليكات أكثر المعادن انتشارًا في صخور القشرة الأرضية.
 - ملل ، ينعدم وجود الحديد والماغنيسيوم في صخر الرايوليت.
- ماذا يحدث فى حالة ، صعود ماجما قاعدية تداخل جزء منها بين الصخور وتبلور على مرحلتين وأكمل الجزء المتبقى طريقه إلى سطح الأرض وتجمد تحت تأثير تلامسه مع الهواء ؟
 - ۵ ما أوجه الشبه والاختلاف بين ، البازلت و الجابرو ؟
- ما النتائج المترتبة على ، وقوع صخر لونه بين الفاتح والغامق متباين في حجم البلورات في مناطق عدم الاستقرار الأرضى ؟
 - ᠾ في الشكل المقابل،

ماذا يمثل الشكل ؟

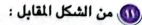
وما نوع الصخور التي تتميز به ؟



(1) the last lyin

Mr. Heliah Willed was aged landing in the pro-





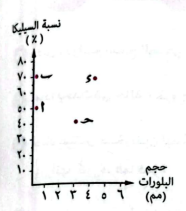
- (١) استخلص اسم الصخر،
- (٢) صنف الصخر بالنسبة لنوعه،
 - (٣) ما نوع النسيج ؟
- (٤) اشرح طريقة تكون الصخر.



(بلاچيوكليز + بيروكسين + أمفيبول + كوارتز قليل)

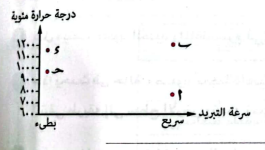
> 🐠 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين نسبة السيليكا وحجم البلورات في الصخور النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (١) حدد اسم الصخر في كل من
 - (۲، ب، ح، د).
- (٢) قارن بين الصخر (١) و الصخر (٤) «من حيث: التركيب الكيميائي والمعدني».



📆 في الشكل البياني المقابل، أي الحروف يمثل ،

- (١) الدايورايت.
- (٢) الرايوليت.
- (٢) الكوماتيت.
 - (٤) الجابرو.



(13) الشكل المقابل يبين عينة لصخر نارى جوفى يحتوى على

نسبة سيليكا حوالي ٥٠ ٪:

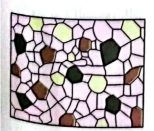
- (١) حدد اسم الصخر، ونوعه.
- (٢) ما ظروف تبلوره ؟ مبينًا نوع نسيجه.
- (٣) أعط اسم مكافئ صخرى له، مبينًا نوع نسيجه.



الشكل المقابل يوضع عينة من صغر نارى جوفى يحتوى على

سىلىكا بنسبة ٧٧ ٪ تقريبًا :

- (١) تعرف على الصخر،
- (٢) ما نوع النسيج لهذا الصخر ؟
- (٣) ما نوع الصخور التي تتميز بهذا النسيج واللون ؟
 - (٤) اكتب تركيبه المعدني.
- (ه) أعط أربعة أمثلة متنوعة لصخور تشبهه في التركيب المعدني، مع توضيح نسيج كل منهم.



95

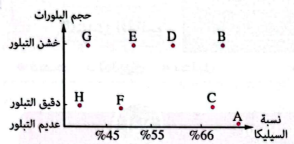
🚯 من الشكل البياني المقابل، أجب عن الأسئلة التالية :

(١) أعط مثال للعينة (A ، E ، G ، H).

(٢) ما نسيج العينة (D) ؟ معطيًا مثال.

(r) قارن بين العينة (B) و العينة (T)

«من حيث: النسيج - سرعة التبريد».



- ما النتائج المترتبة على : تبلور صهير لا يحوى عنصرى الحديد والماغنيسيوم على أعماق كبيرة من سطح الأرض ؟
 - 🔬 لديك ثلاث عينات لصخور مختلفة :

العينة الأولى : غامقة اللون ذات بلورات كبيرة الحجم يدخل في تكوينها بعض الأمفيبول.

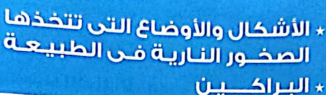
العينة الثانية : فاتحة اللون خفيفة الوزن وغنية بالفقاعات الغازية.

العينة الثالثة: فاتحة اللون واضحة التبلور.

حدد أسماء العينات الثلاث.

لديك ثلاث عينات صخرية متوسطة اللون (بلوراتها دقيقة / بلوراتها كبيرة / نسيجها خليط من البلورات)، تعرف عليها.

احرص على اقتناء ونماذج الأستلة ونماذج الامتحانات الأسئلة Open Book بنك الأسئلة الأسئلة الأسئلة الأسئلة الأسئلة المتحانات الأسئلة المربياء المتحانات المتحا







الأسئلة المشار إليها بالعلامة \varkappa مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

• فهم • تطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

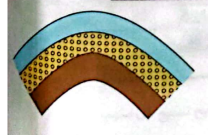
قيم نفسك إلكتروننا

أشكال الصخور النارية تحت السطحية

- 🚺 المجسم المقابل يوضح قبة متآكلة بشدة، فإن أدق ترتيب للأحداث الچيولوچية التي شهدتها المنطقة من الأقدم إلى الأحدث هو
 - الكوليث طية محدبة تعرية
 - (ب) لاكوليث تعرية طية مقعرة
 - - طية محدبة لاكوليث تعرية
 - آن التواء الصخور لأعلى قد ينتج عن
 - القبة العادية
 - العروق القاطعة

- (ب) القبة المقلوبة
- (د) الجدد الموازية
- قد تُكوِّن الصخور النارية طية تحت تأثير
 - أ الباثوليث
 - ﴿ اللوبوليث

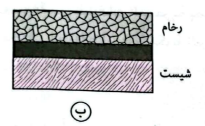
- ب الجدد
- () الطفوح البركانية
- ن يتسبب اللاكوليث في تكوين
 - أ فالق ذو حركة أفقية
 - طية أقدم طبقاتها عند المركز
- (ب) فالق تتكرر فيه الطبقات رأسيًا
- () طية أحدث طبقاتها عند المركز
 - الشكل المقابل يمثل التواء في بعض الطبقات الصخرية
 - ناتج عن صعود صهير مكونًا
 - ا لاكوليث
 - ج عروق



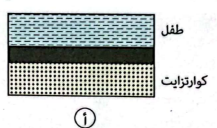
- (ب) لويوليث
 - ك جدد

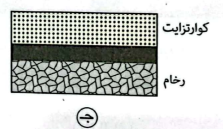
آ) اللاكوليث	ى يمتد حوالى ٢٠٠ كم تحر (ب) اللوبوليث	﴿ الباثوليث	الطفوح البركانية
- بؤدى تصلب اللاقا ال	لكونة للجبال فوق سطح الا	أرض إلى تكون الصخور ال	نارية
آ) المتداخلة		(ب) الجوفية	
 خشنة التبلور 		ن زجاجية النسيج	
	, الطبقات الصخرية بصعو		
	بقات أسفلها مكونًا التركيد	ب المقابل،	
ن خصائص هذا الد	لصهير أنه		
أ) عالى اللزوجة			
ب) متوسط اللزوجة			
قليل اللزوجة			
فير لزج تمامًا			
— صهارة التي تكون تر	راكيب تكتونية عند تبلورها	تعرف بـ	Emission and
أ) الجدد	(ب) العروق	ج القباب	(3) الباثوليت
 تبر الجدد الموازية مر	ن نواتج	104 (d)	المائي العالم العالم المالية
) تصلب الطفوح		بريد اللاقا	
تداخل الصهير		 تكسير أعناق الب 	راكين
	1717 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(a) (d . 5)) 0 - A
	وجه والماجما (ب) فليله ا	للزوجة يكون شكلهما بع	د التصلد وتأثيرهما على ا
حيطة على الترتيب ه			
حيطة على الترتيب ه	هـو مقع ة مقدة مقامية مع طية	4.10.4	ما البيم السما و المعطما
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية	محدبه محدیة	Heris (3) 22 5 Fm.
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية ،	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية	محدبه محدبة	Marine (H) with him
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية ،) قبة عادية مع طية م	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية	محدبه محدبة مقعرة	Marine (H) with him
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية ،) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية	محدبة محدبة مقعرة مقعرة	Handa (B) 1821 ; full et est : 1241 ; full et est :
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية	محدبة محدبة مقعرة مقعرة	Handa (B) 1821 ; full et est : 1241 ; full et est :
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م يتيب الصحيح للصخو	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية	محدبه محدبة مقعرة	Handa (B) 1821 ; full et est : 1241 ; full et est :
حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م يتب الصحيح للصخو	مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية فور الناتجة عن تبلر الصبهي	محدبة محدبة مقعرة مقعرة ر تدريجيًا مكونة صخور ن	Handa (B) 1821 ; full et est : 1241 ; full et est :

- 13 أي الأشكال النارية التالية تكون أحدث من الطبقات الموجودة أعلى وأسفل منها ؟
 - () العرق القاطع
 - ب الجدد الموازية
 - (ج) الرماد البركاني
 - الطفوح البركانية
 - 🔞 أى القطاعات التالية يعبر عن طفح بركانى ؟



کوارتزایت نیس نیس





(A ، B ، C ، D) الشكل البياني المقابل يمثل أربع مناطق مختلفة (A ، B ، C ، D) تتصاعد بها الماجما، المناطق التي يحتمل وجود طيات محدبة بها

هی

A , B (1)

B, C

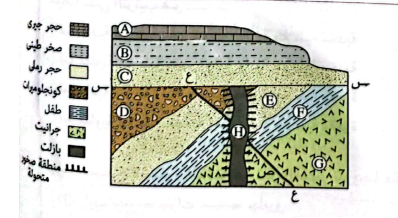
- C, D 🕣
- A,C

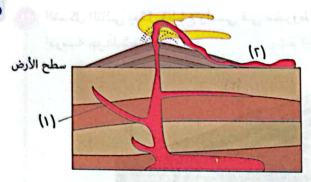
🢬 عرق

(د) باثولیث

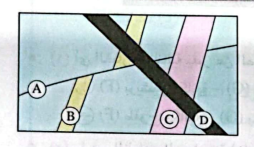
المناطق A B C D

- ا أمامك قطاع، ادرسه جيدًا ثم أجب:
 - (۱) الصخر (E) يتكون أساسًا
 - من معدن
 - آ الكوارتز
 - (ب) الجبس
 - ج الكالسيت
 - ن الأوليفين
 - (۲) التركيب (H) يمثل
 - () فاصل
 - نے جدد

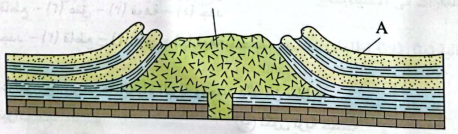




- القطاع المقابل يمثل بركان نشط فى إحدى المناطق، في الناطق، في النسيج الصخرى المحتمل في (١) ، (٦) على الترتيب هو
 - (۱) (۱) دقیق التبلر (۱) بورفیری
 - (١١) عديم التبلر (١) خشن
 - (ج) ۱۱ خشن (۱) بورفیری
 - (د) (۱) بورفیری (۱) زجاجی



- الترتيب الصحيح للتراكيب الچيولوچية الموضحة
 بالشكل المقابل من الأقدم إلى الأحدث هو
 - $D \longleftarrow C \longleftarrow A \longleftarrow B(i)$
 - $A \longleftarrow B \longleftarrow C \longleftarrow D \bigcirc$
 - $A \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow C \odot$
- D A C B (3)
- القطاع التالى يمثل تركيب صخرى حدث فيه تعرية لمنطقة جبلية على شكل قبة، ادرسه جيدًا ثم أجب: تداخل نادي



- (١) الحرف (A) في القطاع السابق يمثل
 - 1 محور طية
 - ﴿ صخور الحائط العلوى
- (٢) الصهير المكون لهذا التداخل النارى يكون
 - أ عالى اللزوجة ﴿ قَالِمُ اللَّزُوجَةُ
- ب جناح طية
- () صخور الحائط السفلى
- قاطع للطبقات
- ج موازى للطبقات

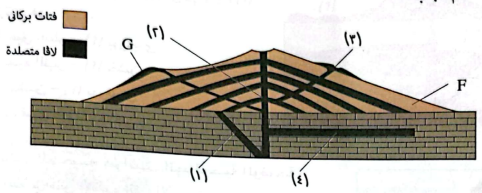
أشكال الصخور النارية السطحية والبراكين

- ما اسم الظاهرة البركانية المتكونة من اللاقا البركانية اللزجة المندفعة من فوهة جبل سانت هيلين ؟
 - القباب النارية
 - القاطع النارى
 - الوسائد البركانية
 - البريشيا البركانية



الچيواوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٢)

الشكل التالى يمثل قطاع رأسى فى مخروط بركانى تظهر فيه أشكال مختلفة من الصخور البركانية, ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) أي الخيارات التالية يعبر عن الصخور البركانية الموجودة في (F) ، (G) على الترتيب ؟
- (F) (آ) بریشیا برکانیة (G) طفوح برکانیة (F) بریشیا برکانیة
- (F) طفوح بركانية (G) بريشيا بركانية (F) لاڤا متصلدة (G) رماد بركاني
 - (٢) ما هي الظواهر الچيولوچية (١) ، (٦) ، (٣) ، (٤) الموضحة في القطاع السابق ؟
 - (أ) (١) فوهة (٢) جدد (٣) قاطع (٤) عنق
 - (۱) عنق (۲) فوهة (۳) جدد (۱) قاطع
 - ﴿ (١) قاطع (٢) عنق (٣) فوهة (٤) جدد
 - (۱) جدد (۲) قاطع (۳) عنق (٤) فوهة
 - ألبراكين من عوامل زيادة مساحة الحياة البرية ويحدث ذلك من خلال ب تكون تربة خصبة
 - أ تكون بحيرات عذبة

تكون جزر بركانية

- زيادة سُمك القشرة الأرضية
- ن عند تصلد اللاقا على سطح الأرض تأخذ أشكال
- ب لاكوليث ولوبوليث

أ فواصل وطيات

(د) حبال ووسائد

- جدد وعروق
- الحطام الصخرى المدبب الذي ينتج من عنق البراكين يسمى
- (ب) اللاقا المتصلدة

أ البريشيا البركانية

(د) الرماد البركاني

- المقذوفات البركانية
- م يتصاعد الرماد البركاني من فوهات البراكين ويتطاير منتشرًا في الجو حتى يسقط مكونًا
 - (ب) تربة خصية

أ جزر بركانية

صخور متحولة

جبال بركانية

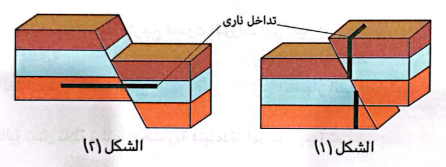
		ط البركاني قد يكون	ا نسيج صخور المخرو
ن متوسط	ج خشن	ب دقیق) نسیج صخور المخرو (أ) بورفیری
		شكال الصخور النارية	- الرماد البركاني من أ
	(ب) الجوفية		🕦 تحت السطحية
	ن المتداخلة		﴿ السطحية
Expansion of the second	ين	ة طويلة ثم يخمد يؤدى لتكو	 ثورة بركان بحرى لفتر
ن لاكوليث	جدد	ب جزيرة بركانية	(أ) عروق
6. AME 15 131 2	نتيجة	أرضية محاطة بمياه البحار	 تظهر بعض المناطق الا
, أسفل البحار	(ب) ثوران البركان		أ ترسيب مياه البحا
عى فى البحار	د الصرف الصنا		ے مخلفات السفن فی
-	رات البركانية ؟	السبب الأرجح لحدوث الثو	
1	(حفر آبار النفد		أ) التغيرات المناخية
	ن انصهار اللب	الأسينوسفير	ج ضغط الغازات في
	ة، ادر سها حيدًا ثم أح	ثة قطاعات صخرية متباعدة	
			هسکان الفالیه تمکن کر
	ي ينام في الشكايي (
9 0	رماد برکانی	رماد برکانی	
0 0 0 0 0	الماد بردی	رهاد برقال	20
	1000	9 00	

- (١) أى العبارات التالية أفضل لتفسير العلاقة بين الرماد البركاني والحفريات ؟
 - أ تتواجد حفريات كاملة في الرماد البركاني
 - الرماد البركاني مشوهة في الرماد البركاني
 - التواجد حفريات مرشدة انتقلت مع الرماد لمساحات واسعة
 - (الرماد البركاني لا يحتوى على بقايا كائنات حية
 - (٢) الرماد البركاني يكون له تأثير على الطبقة التي أسفله حيث إنه
- لا يؤثر على الطبقة نهائيًا
- يعمل على حدوث تحول بها
- ن يسبب انصهار هذه الطبقة
- 会 يعمل على زيادة العناصر الغذائية بها

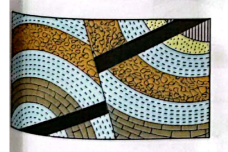
أسئلــة المقــال

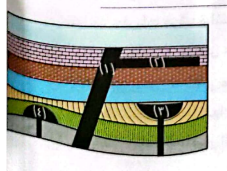


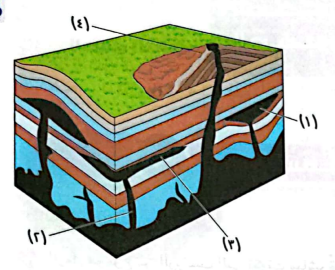
- 🕦 علل ، تسبب الماجما تكوين تراكيب تكتونية تحت سطح الأرض.
 - 🕜 علام يدل كل من ،
- (١) وجود جسم نارى سطحه العلوى منحنى لأعلى والسفلى أفقى.
- (٢) وجود جسم نارى سطحه السفلى منحنى لأسفل والعلوى أفقى.
 - مل علل ، يختلف اللوبوليث عن الطية المقعرة.
- و ماذا يحدث في حالة ، تداخل صهير موازيًا للطبقات السفلية ثم قاطعًا للطبقات العلوية ؟
 - و ادرس الشكلين التاليين جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- (١) ما نوع التراكيب الچيولوچية في الشكلين (١) ، (٦) ؟
- (٢) ما نوع التداخل النارى الذي يظهر في الشكلين (١) ، (٦) ؟
- (٢) أيهما أقدم عمرًا التركيب الچيولوچي أم التداخل الناري في الشكلين (١) ، (٦) ؟
 - ن القطاع المقابل:
 - (١) ما نوع الفالق ؟ وما نوع الطية
 في جهة الحائط العلوى للفالق ؟
 - (٢) رتب الأحداث الأتية من الأقدم إلى الأحدث ،
 - (دخول الجسم الناري / الفالق / تأثير قوى الطى الميكانيكي).
 - 🕜 من القطاع المقابل:
 - (١) تعرف على التركيبين (١١) ، (١).
 - (۲) ما التركيب الچيولوچي المتكون تحت تأثير التركيب (۲) والتركيب (۱) ؟





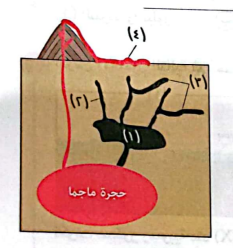


القطاع المقابل يوضع أشكال الصخور النارية في الطبيعة، ادرسه جيداً ثم أجب عما يأتى :

(۱) ما ظروف تكوين التركيب (۱) ؟ وما اسم الصخر المكون لهذا التركيب والذي يحتوى على نسبة سيليكا من ٥٥ ٪ إلى ٦٦ ٪ ؟

(٢) قارن بين التركيبين (١) و (١).

(٣) ما أسباب تكون الشكل (٤) ؟



ن الشكل المقابل:

(١) ما نوع التركيب المشار إليه بالرقم (١) ؟

(٢) تنبأ بنسيج الصخر المحتمل في كل من (١١ ، (٢) ، (٣)، مع التعليل.

(٣) ما نوع الصخر رقم (٤) ؟

(٤) ما نوع النسيج المحتمل في الصخر رقم (٤) ؟ مع التعليل.

🐠 ماذا يحدث إذا ، وصلت المواد المنصبهرة (اللاقا) إلى سطح الأرض ؟

🔬 فسر ، تنطلق من البراكين الحالات الثلاث للمادة.

أ ما النتائج المترتبة على ، ثورة بركان بعد تجمد اللاقا في قصبة البركان ؟

أمن المتحرا فتفرط فيهاك الرسل المؤسسة والتي دفلت لم تلاصف المتحاك وبثا بسر

في الجمال معيث تسبيب التمول بالضغما والحرارة في تلاحم بلودات التواريز حما

سر، قد تتسبب البراكين في نشأة حياة برية في البحار والمحيطات.



* الصخــور المتحــولـة





الأسلنة المشار إليها بالعلامة 🋞 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهم • تطبيق



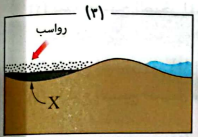
أسئلــة الاختيـــار مــن متعـــدد

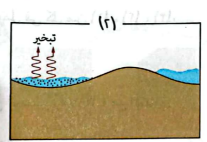
أولًا)

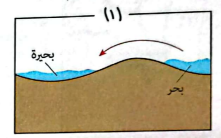
قيم نفسك إلكتروننا

الصخور الرسوبية الفتاتية

- 🐠 الرمل هو نوع من الرواسب التي تكونت مباشرةً من عمليات
- التبريد والتبلور (ب) التجوية والنقل (ج) التماسك والتحجر (د) التحول والتلاحم
 - 🕜 ادرس الأشكال التالية ثم أجب،







تكونت صخور رسوبية عند (X) نتيجة تسلسل العمليات المبينة سابقًا، من المرجح أن يكون هذا الصخر هو الصوان (ب) الطفل

🚓 الحجر الجيرى 🕒 الملح الصخرى

نهم فرق بين صخور البريشيا وصخور الكونجلوميرات هو

(1) مكان التواجد

ج الصلابة

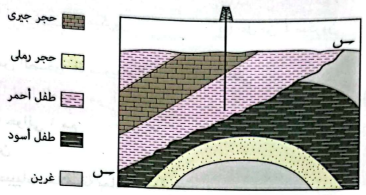
🛈 حجم الحبيبات 🧼 شكل الحبيبات

🛐 معظم الحجر الرملي الموجود في أسوان تكون

- (أ) داخل الأرض حيث درجة الحرارة تزيد عن درجة حرارة انصهار الكوارتز
 - (ب) على سطح الأرض من تبريد اللاقا
- ﴿ في الصحراء من حبيبات الرمل المترسبة والتي دفنت ثم تلاصقت الحبيبات معًا بمواد معدنية
 - () في الجبال حيث تسبب التحول بالضغط والحرارة في تلاحم بلورات الكوارتز معًا
 - 6 غالبية الصخور الرسوبية تتكون من
- زلط ورمل وطین
 جیر ورمل وطین ﴿ زَلْطُ وجير وجبس طين وجيس وزلط
 - م يتوقع أن يكون الرمل الناعم قطر حبيباته حوالي
 - د ۲,٥ عم
- (ب) ۱۰۰ میکرون
- 1 .ه میکرون

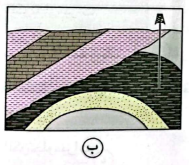
افق مباشرةً يكون قطر حبيباته	الفتات الصحرى الذي يقع فوق سطح عدم التو
💬 يتراوح بين ٢ مم و٦٢ ميكرون	🕴 آکبر من ۲ مم
(ك) أقل من ٤ ميكرون	بتراوح بین ۱۲ میکرون و ع میکرون
ة الأفضيل التي	الصخر المقابل من الصخور الرسوبية، العبارة
	تعطى وصفًا دقيقًا لهذا الصخر هي أن الصخر
	أ حجم حبيباته حوالي ١ مم
	(ب) له نسيج خشن
	﴿ يحتوى على حبيبات متلاصقة بمادة لاحمة
at beautiful and the second of the second of the second	ن یحتوی علی حفریات مشوهة
①的性或或或/在此	الصخر الرسوبي الذي يظهر به التورق هو
 (ب) الصخر الطيني	آ) الشيست الميكائي
ن الطفل (ف) الطفل	(ج) الطفل النفطى
	الصخر الرسوبي المستخدم في الزينة هو صخر 0 الصخر الرسوبي
(ب) الرخام	أُ الكونجلوميرات
ك البريشيا	会 الجرانيت
اتی هو صخر	عينة الصخر المقابل تعبر عن صخر رسوبي فت
(الحجر الرملي	ا البريشيا
الطفل	(ج) الكونجلوميرات
عض الصخور الرسوبية المنتشرة هو	🐠 🛠 الشكل الأدق والذي يوضح حجم الحبيبات لب
الكونجلوميرات الطفل الحجر الرملي	الكونجلوميرات الطفل
أكبر حجم الحبيبات أصغر	أكبر حجم الحبيبات أصغر
9	1
الكونجلوميرات الحجر الرملي	الطفل الحجر الرملي الكونجلوميرات
1	1
ا كبر حجم الحبيبات أصغر	اكبر حجم الحبيبات اصغر
	→
1.17	

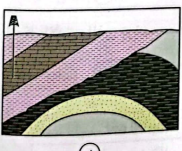
الشكل التالي يمثل قطاع رأسي في منطقة لاكتشاف النفط، تم حفر البئر حتى عمق ١٠٠٠ م، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

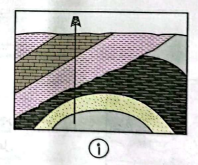


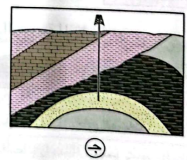
- (١) ما أفضل تفسير لعدم استخراج النفط من البئر في الشكل السابق ؟
 - أ لأن البئر على عمق ١٠٠٠ متر فقط
 - ب لأن الطفل الأحمر لا يحتوى على مواد عضوية
 - (ج) لأن الطفل الأحمر ليس من صخور الخزان
 - () لوجود سطح عدم توافق زاوى أسفل الطفل الأحمر

(٢) أي الأشكال التالية هي الأفضل لحفر بئر ينتج أكبر كمية من النفط السائل أو الغاز الطبيعي ؟

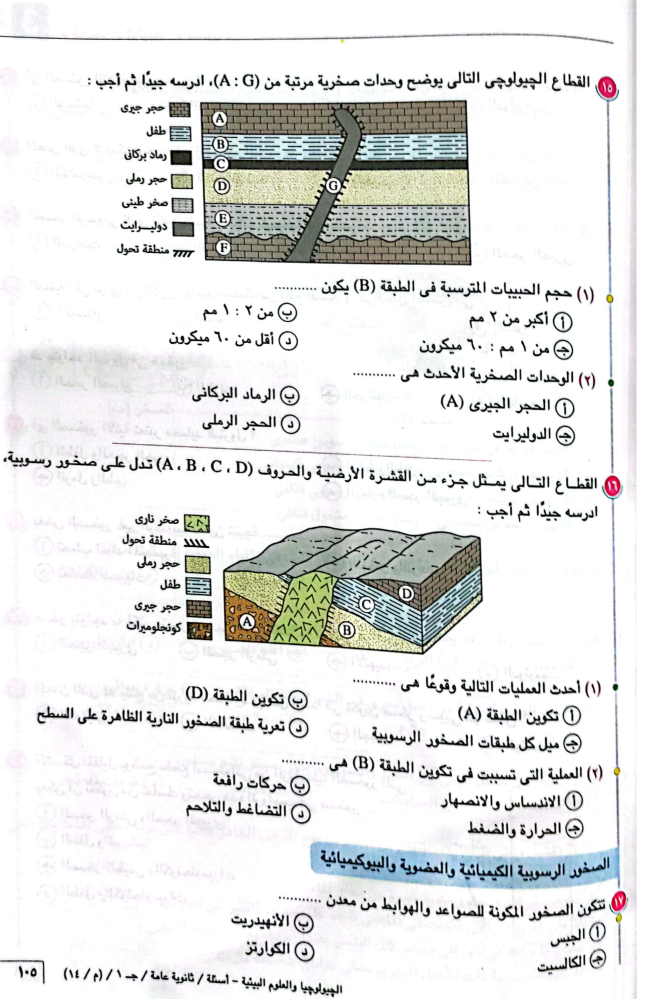








- أى العبارات التالية صحيحة عن الوقود الحفرى ؟
 - أ يحتاج تكوين الفحم إلى الأكسچين
- ب يكون الطفل النفطى فى حالة صلبة عند درجة حرارة ٥٠٠°م
 - ینضبج الغاز الطبیعی عند عمق ۸ کم
 - يتم تخزين النفط في طبقة من الرمال



	·	طُهِيُّ • تحليل	و فهم ه
			م المناسب
ن الدوليرايت		مین رسوبی ؟	ى المستحور التالية <u>:</u> أي الحرث ا
	(ج) الصوان	(ب) الدولوميت	ى الصخور التالية غ أ) البريشيا
: 16110	هو معدن	وجوده في الصخور النارية م	لعدن الذي لا يمكن
ن الكوارتز	الأوليفين	وجوده فى الصخور النارية ا	() الكالسيت
	ئية هو صخر	ى تكون نتيجة عمليات كيميا	لصخر الرسوبي الذ
ن الحجر الم	- (ج) البريشيا	ى تكون نتيجة عمليات كيميا، ب الطفل	أ) الجرانيت
ن هی	لح الصخري في بعض المناطق	ر تكوين رواسب سميكة من الم	لعملية التي تؤدي إلى
ن البخر	التكثف	ب ديورو ب سياس (ب) السيول	أ) الانصهار
التا الصفرية الأ		ن صخور	- د يتواجد البترول في
ك الجابرو	(الجرانيت	(ب) البازلت	أ) الحجر الجيرى
		سر مصايد للبترول ؟	- ى الصخور الآتية ت
	ب الزلط والطين	لجيرى	أ) الطفل والحجر ا
ى	() الرمل والحجر الجير		ج) الرمل والطين
		لرسوبية تتكون نتيجة	- عض الصخور غير ا
	(ب) التبخير والترسيب	صهرة .	أ) تصلب المواد المذ
	(ترسيب الحبيبات		ج) تماسك الحبيبات
	ة الأرضية هو	و عنصرين شيوعًا في القشر	- سخر يتواجد به أكثر
(الدولوميت	ج الأنهيدريت	(ب) الحجر الرملى	أ) الحجر الجيرى
هو معدن	ضًا في تكوين صخر رسوبي	من تبريد الصهارة ويدخل أي	- لمعدن الذي قد ينتج
() الهاليت	الجبس	(ب) الكالسيت	آ) الكوارتز
	سب، الصخور التي	م مقطع أسطواني من الروار	- لشــكل المقابل يوضع
1600	ىي صخور	ماسك وتحجر هذه الرواسب ه	مكن أن تتكون من تد
	•		أ) الحجر الرملى وا
يبان الماريز الماريز	SII		ب الطفل والبريشيا
1		والكونجلوميرات	ج الصخر الطينى
		ميرات	 الطفل والكونجلو
/			

1.4

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	مى لمجموعة الكربونـات وال (ب) الأنهيدريت	
لی رواسب من	الصرارة عند العثور ع	، وجود بيئة بحرية شديدة	يمكن الاستدلال على
🕓 البريشيا	ج الفحم	ب الأنهيدريت	(1) الطفل
	بنات	خريتين (۱) ، (ب)، تمثل العب	🚜 أمامك عينتين صد
مواد لاصقة		کوارتز ا	
رواد وصفه		يروکس	. 1
No the second	R	بیروکس	ه۱۰۰۰ ا
···		ميكا	
SOUTH THE PARTY OF		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	ا أمفيبول
الصفر (ب)		-,,,	
	, caude	الصخر (۱)	
	بی عصوی	لتوسط – (ب) صخر رسور	ز) (۱) صخر جوفی ه (۱) (۵) سخر جوفی ه
	وبی حیمیاتی منات	حمضی – (ب) صخر رس	ب) (۱) صخر برکانی
	یی قنانی ا نتات	متوسط – (ب) صخر رسو	جَ) (۱) صخر برکانی
Cop 91		مضی – (ب) صخر متح	
نية إلى كونه صخر	از الطبيعي والمياه الجوة	ى على تخزين البترول والغ	ووقية الممالية
ن غنى بالكوارتز	ج مسامی	بی سی دیل به داده در این در در این در	چع هدره العجر الر <i>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</i>
		The state of the s	
() الكونجلوميرات) هو صخر کانت کانت کانت کانت	قد يصاحب الفوالق مما يلم	صخر الرسوبي الذي أ
ري ريوببويرد	﴿ الملح المسخرى	(ب) البريشيا) الفوسفات
جة حرارة حوالي	ين الحالة السائلة عند در	نية من أصل بحرى في الط	
6°Y ⊙	ين <u>ڪ</u> ر	نية من أصل بحرى في الط	ول المواد الهيدروكربو
Chief to the		(ب) ٥٠٠ م	۰۸° (
خور	م یکون صخر یتبع صد	أيونى بين الكلور والصوديو	100
خامات الحديد	﴿ المتبخرات	ایونی بین العاد و دو د	دن المتكون من تفاعل
(4) (A) (4)	CHARLES CONTRACTOR	ب السيليكات	الكربونات
لیًا کان یومًا مغطی تماما ب	طح الأرض الظاهر حا	م الاسستنتاج أن معظم سـ	
		١٨٠ ١٨٠	اره الاقصيل والتي ندء

- 🚳 تكونت معظم صخور الجبس نتيجة
- أ تسخين صخور سبق تعرضها لعملية التحول
 - ب تبريد وتصخر اللاقا
- ج تضاغط وتلاحم بقايا أصداف وهياكل حيوانات بحرية

🧡 زجاجی

ترسیب کیمیائی للمعادن من میاه البحر

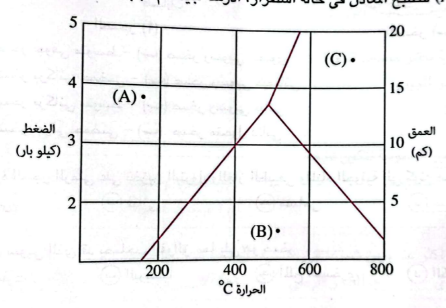
الصخور المتحولة

🚳 نسيج صخر الرخام يكون (أ) متورق

ن رقيق

ج خبيبی

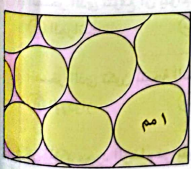
 الرسم البياني التالى يوضح ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تعرضت لها معادن سيليكاتية مكونة للصخور (A) ، (B) ، (C) لتصبح المعادن في حالة استقرار، ادرسه جيدًا ثم أجب :



- (١) أي المجموعات التالية تمثل الصخور (A) ، (B) ، (١) ؟
 - (A) (I) الرخام (B) الشيست (C) الكوارتزايت
 - (A) الكوارتزايت (B) النيس (C) الشيست
 - (A) الإردواز (B) الكوارتزايت (C) النيس
 - (A) الإردواز (B) الرخام (C) النيس
- (Y) ما الصخور الأصلية التي تحوات إلى الصخور (A) ، (B) ، (Y) ؟
- (A) (h) الحجر الجيرى (B) الصخر الطيني (C) الحجر الرملي
 - (A) (P) الطفل (B) الحجر الرملى (C) الجرانيت
 - (A) (A) الحجر الرملي (B) الجرانيت (C) الصخر الطيني
 - (A) (الطفل (B) الحجر الجيرى (C) الجرانيت

? (C) . (الرسم البياني للصخرين (B	, التي يمكن استنتاحها من	ء (٣) ما ظروف التحول
	- (C) عمق ۲ كم وحرارة ·		
	نمنغط ۱۰ كيلو بار وحرارة ۰۰		
	- (C) عمق ۳ کم وحرارة ۰۰		
۰۷۰	سغط ه , ٤ كيلو بار وحرارة ٠	کم وحرارة ۵۰۰° – (C) ه	د (B) عمق ۳ ک
***		مل يتكون صخر	عند ملامسة الماجما للر
النيس	(ج) الكوارتزايت	(ب) الحجر الرملى	👣 الرخام
د الطفل	هو	لى حفريات كاملة مما يلى	الصخر الذي يحتوى عا
0441 (3)	(ج) الجرانيت	(ب) البازلت	🐧 🖒 الرخام
3.5011.71 -11.0	حة هي	تتواجد بها حفريات واض	الصخور التى يمكن أن
 المتحولة الكتلية 	 الرسوبية الفتاتية 	ب النارية القاعدية	النارية الحمضية
الطفل <u></u>	ة التى قد تحدث لبعض خر مسببة هذه التغيرات	بعض التغيرات الفيزيائي رچية التى تعرض لها الصد	الشكل المقابل يوضع الصفور، العملية الجيولو
Dellar & Illan & To			هی
***************************************		حول سي مستور ع	نتابع ترسيب الطبقا
			نداخل الماجما
3993			التحول
			() التجوية
110	ي مما يك هو	OHEN HAR	
()الحجر الجيرى	ور عدد ياق الرخام	لتصنيف عن باقى الصحو (ب) الحجر الرملي	الصخر الذي يختلف في ا الجبس
آلنيس	هو (ج) الأوبسيديان	اجد به حفریات مما یلی ^و ب الرخام	الصخر الذي تتوقع أن يتو الجرانيت
الكوارتزايت	هو صخر	التحول بالضغط والحرارة (ب) الرخام	الصخر الذي تكون نتيجة ا الإردواز
	المامية	طبقات من الحجر الجيرى	في من المؤكد وجود الرخام في
		Marine Marine	العلى قنابل بركانية
1.1	ن أعلى لاقا متبلرة		اسفل بریشیا برکانیه

و مُقْمَ وَتَطْبِيكُ • تَحَلَيْكُ الشكل التالى يمثل مقطع چيولوچى رأسى لجزء من القشرة الأرضية، ادرسه جيدًا ثم أجب : طفل حجر رملی کوارتزایت تداخل ناری - فتات صخری رخام حجر جیری (١) الفتات الصخرى على الأرجح تم تكسيره من طبقات الصخور الأصلية أ فى نفس وقت تداخل الماجما (ب) في نفس وقت تبلور الماجما قبل تكوين الحجر الرملى (د) قبل تكوين الحجر الجيرى (٢) الصخر الناري في القطاع أ أقدم من الحجر الرملي والحجر الجيري ب أقدم من الحجر الجيرى وأحدث من الحجر الرملي 🚓 أحدث من الحجر الجيرى وأقدم من الحجر الرملى أحدث من الرخام والكوارتزايت 🐽 الصخر المختلف في الصخور الآتية من حيث عامل التحول هو صخر (ب) الإردواز (أ) الرخام (ج) النيس (د) الشيست 👸 عندما تضغط الماجما المكونة للاكوليث على الجرانيت يتكون (أ) مصهور الجرانيت (ب) النيس (ج) الميكا والفلسبار والكوارتز (٤) الشيست الميكائي 👩 يختلف النيس عن الشيست في 🚓 طريقة ترتيب البلورات 🕓 نسيج الصخر (أ) أسباب التحول (ب) ظروف التحول الحظ العينة المقابلة ثم أجب:



د الطفل

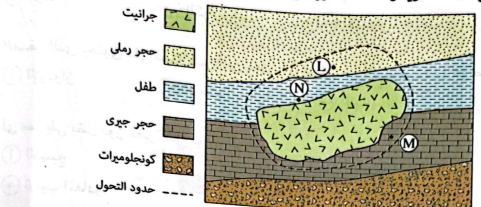
ج الكونجلوميرات

(١) تعبر العينة عن نوع من الصخور هو

- ناری برکانی
- (ب) ناری متداخل
 - (ج) رسوبي فتاتي
- (د) متحول بالضغط والحرارة
 - (٢) تمثل العينة صخر
- (ب) الحجر الرملي (1) البريشيا

(د) النيس	ىرارة شديدة جدًا يتكون ص ج الإردواز	ب الكوارتزايت	() الرخام
			_
ﺑﺔ ﻫﻮ ﺻﺨﺮ	لأرثوكليز من الصخور الآتر	على نسبة كبيرة من معدن ا	المسخر الذي يحتوي
ن الشيست	(ج) النيس	(ب) الرخام	آ) الإردواز
AT CALL		تغير أثناء تحول الصخر ؟	ی مما یلی یظل دون
	(ب) نوع المعادن		أ النسيج
و المالية الما	التركيب الكيميائي	the same state	ج ترتيب المعادن
(i) (i) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii	Allinous (V. TUTL)	ي الصخر يدل على أنه صخر	— حود المادة اللاحمة في
MINE WHO WHO HE WAS TO SHEET	ب رسوبی فتاتی		أ) نارى بركانى
. ⊕ (J) H _C J(- (M) J _{(J}	د متحول متورق		ج) ناری جوفی
حجر جیری	C Halle (M)	عيدًا ثم أجب : الله عدما	— مامك قطاع، ادرسه ج
5====		للقابل هو عدم توافق	
ع طفل المحادث			أ متباين
===((ب) انقطاعی
کونجلومیرات کونجلومیرات			🕞 زاوی
المراجعة الم			(2) معكوس
مرابر المرابر	ملية (مُرَّمُّ مُرَّمُ مُرَّمُ مُرَّمُ مُرَّمُ مُرَّمُ مُرَّمُ مُرَّمِّ مُرَّمِّ مُرَّمِّ مُرَّمِّ مُرَّمِ	نالية محتمل أنها لم تتأثر بعد	·) ۞ أي الطبقات الذ
مرم منطقة تحو	LTV Social		التحول ؟
A A A A	TATE OF A OFFI	٦ 💬	A ①
ाहित सम्प्रेतार स्थापार	والأرتهما يما ورود قير القا		• 🕣
بریشیا جور رملی	Color Co oly	جيدًا ثم أجب :	 امك قطاع، ادرســه .
طفل المعادد	5.5.1) الشكل (G) في القد
جرانیت حجر جیری			(أ) لاكوليث
کونجلومیرات			(لوبوليث
میست این در این	7.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	-G	会 عرق
			ف جدد
(c) Kajong a sa	ac	ما يلى بالقطاع هو صخر) * الصخر الأقدم ه
الطفل	(ج) الحجر الجيرى	(ب) الشيست	الجرانيت

الخريطة التالية توضح تداخلًا ناريًا وسط الصخور الرسوبية المحيطة بها،



ما أنواع الصخور المتواجدة في المناطق (N) ، (M) ، (L) على الترتيب ؟

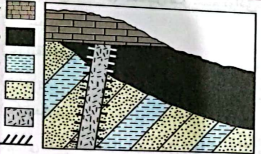
- (L) (ا الكوارتزايت (M) النيس (N) الإردواز
- (L) الكوارتزايت (M) الرخام (N) الإردواز
 - (L) (M) الرمال (M) الرخام (N) النيس
- (L) (L) الحجر الرملي (M) الحجر الجيري (N) الصخر الطيني

واجهة منحدر مكون من بعض واجهة منحدر مكون من بعض الطبقات، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (١) أحدث الصخور في القطاع السابق هو
 - (أ) القحم
 - (ب) الحجر الجيرى
 - عرق الدوليرايت
 - الحجر الرملى
- (٢) اقرأ العبارتان التاليتان وقارنهما بما ورد في القطاع من بيانات :
 - ١- العرق أقدم من الطفل.
 - ٢- الحجر الجيرى أحدث من العرق.

العبارة التي تحدد مدى صحة أو خطأ العبارات السابقة هي

- آ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ﴿ العبارتان خطأ
 - ن العبارتان صحيحتان



فحم طفل رمل النابية دوليرايت ااا علامة تحول



مرحلة (١)

الضغط على الرواسد زيادة الضغط على الرواسب

مرحلة (١٧)

مرحلة (١)

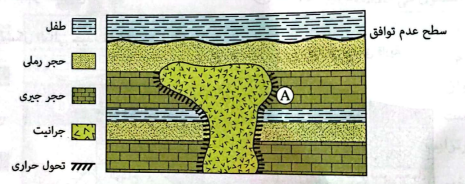
الأشكال السابقة توضع مراحل تكوين

- أ الشيست الميكائي
 - (ج) القحم

(ب) الحجر الجيرى

() النيس الم الماسا B مسال (ع)

ش الشكل التالى يوضح قطاعًا في القشرة الأرضية لطبقات صخرية رسوبية بها تداخل نارى ويفصل الطبقات سطح عدم توافق، ادرسه جيدًا ثم أجب:



تيسالا (پ)

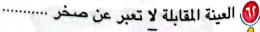
() Welshi

- (١) الصخر المتحول الموجود عند النقطة (A) هو
- (ب) الرخام
- (د) الشيست الميكائي

(أ) الكوارتزايت

- (ج) الإردواز
- - (ب) متباین (ب) انقطاعی ومتباین معًا

- (آ زاوی
- (ج) انقطاعي



- 1 الجرانيت
- (الكونجلوميرات
- ج الحجر الجيرى
 - 🛈 الرخام

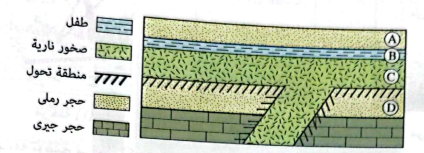


(1) They light by !

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٥)

الشكل التالي يوضح قطاع چيواوچي والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل أنواع مختلفة من الصخور، ادرسه جيرًا

ثم أجب :



- (١) الترتيب الأدق للصخور من الأقدم إلى الأحدث هو $B \longleftarrow A \longleftarrow D \longleftarrow C \odot$ $D \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow A(i)$
- $A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \odot \qquad C \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow D \odot$
 - (٢) الصخر الذي تكون في منطقة تحول الصخر (D) هو
 - ب الكوارتزايت

(ج) الحجر الجيرى

(أ) الرخام

ن الحجر الرملى

🔞 ادرس الشكل التالي جيدًا ثم أجب:



(١) المعدن الموجود في الصخور بالمنطقة (A) هو

(ب) كالسيت

کوارتز

(د) میکا

- (ج) فلوريت
- (٢) أي المعادن التالية موجود في الصخور بالمنطقة (C) ؟
- (أ) البيروكسين

(ب) الكالسيت

(ج) الفلسبار



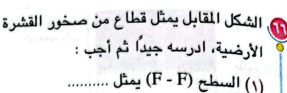
(10) الشكل المقابل يوضح عينة صخرية للنيس،

أي المعادن التالية موجود في الصخر ؟

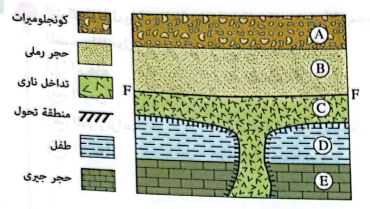
- (1) الميكا والبيروكسين
- (ب) الأرثوكليز والأوليفين
- الكوارتز والفلسبار
- (البلاچيوكليز والأوليفين



311 Marrel / 100 160



- أ) عدم توافق انقطاعي
 - ب عدم توافق متباین
- (ج) مستوى الفالق العادى
- ن مستوى الفالق المعكوس



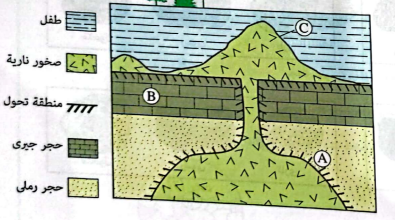
- (٢) أثرت الصخور (C) على الصخور (E) فتكونت صخور آ کوارتزایت ذات نسیج حُبیبی
- ب كوارتزايت ذات نسيج متورق
 - د رخام ذات نسیج متورق
 - (ج) رخام ذات نسيج حُبيبي

أمامك قطاع چيولوچي، ادرسه جيدًا ثم أجب :

(١) الصخر المتحول في المنطقة (A)

يكون

- رخام (أ
- ب إردواز
- (ج) شیست میکائی
 - کوارتزایت
- (۲) أى الصخور التالية هو الأحدث؟
- (أ) الصخر المتحول في المنطقة (A)
 - (ب) الحجر الرملي
 - (ج) الصخور النارية
 - (د) الحجر الجيرى
 - ····· الخط (C) يمثل (٣)
 - 1 طية محدبة
 - ج مستوى الفالق



(ب) سطح عدم توافق زاوى ن سطح عدم توافق متباين

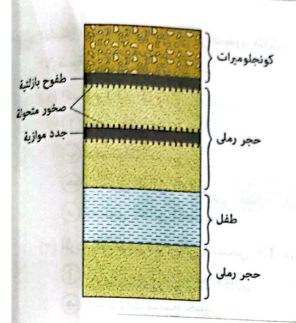
> الصخر المقابل يتميز بنسيج متورق ويحتوى على بلورات كبيرة من الأمفيبول والكوارتز والفلسبار مرتبة في صفوف، وبالتالى يكون هذا الصخر في الغالب هو

الإردواز (الشيست الميكائي

النيس الما و معمولا المالي و الكوارتزايت



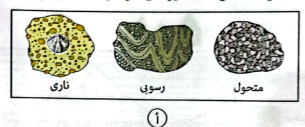
() and they the

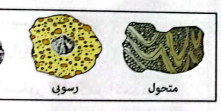


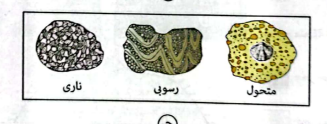
- الشكل المقابل يوضع قطاع لعدة طبقات في وضع أفقى، الصخر المتحول الموجود في القطاع هو
 - (أ) الرخام
 - (ب) النيس
 - (ج) الكوارتزايت
 - الإردواز

والتصنيف الأدق للصخور من الرسومات التوضيحية التالية هو









3

القطاع المقابل يوضح التتابع الصخرى الموجود في الأخدود العظيم وأسماء الطبقات الصخرية موضحة على القطاع،

ادرسه جيدًا ثم أجب:

(١) الكتلة الجرانيتية تكونت أساسًا نتيجة

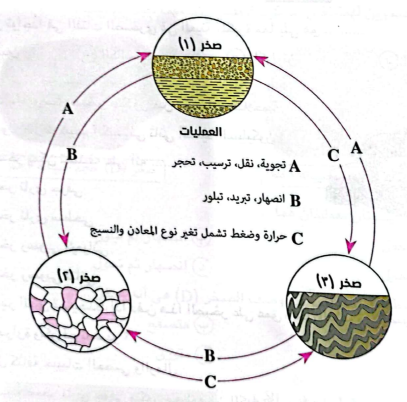
- أ تحول طبقات الحجر الرملى
 - (ب) تصلب الصهير الحمضى
 - (ج) تماسك رواسب الجبس
 - ن تلاحم الرواسب الفتاتية
- علامة تحول (٢) تتابع الطبقات الصخرية في القطاع يوضح أن الحجر الجيرى العضوى
- ب أحدث من الدولوميت والطفل
- أقدم من الدولوميت والطفل
- (۱) المابع المعبات الدولوميت ولكن أقدم من الطفل
- ﴿ أقدم من الدولوميت لكن أحدث من الطفل

(٣) إذا تعرض الصخر الطيني لدرجة حرارة وضغط مرتفعين أثناء عملية التحول، فإنه قد يتكون صخر

- النيس المخام (المخام)
- الكوارتزايت (١ الشيست
- 😈 الصخر الذي يحتوى على الميكا بنسبة أكبر من الصخور التالية هو
 - البازلت (البازلت الحجر الجيرى)

ج) الشيست

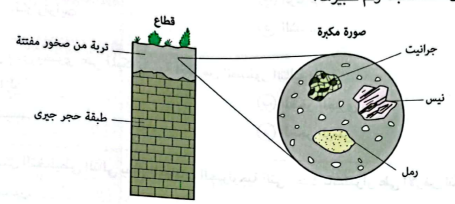
- (د) الحجر الرملي
- الشكل التخطيطي التالى يمثل العمليات الچيولوچية التي تحدث باستمرار على الأرض لتكوين أنواع مختلفة
 من الصخور،



الترتيب الذي يصنف الصخور بدقة هو

- 🗓 ۱۱۱ رسوبی (۲) متحول (۳) ناری
- 💬 ۱۱۱ رسوبی (۲) ناری (۳) متحول
- 🕒 ۱۱ متحول (۱۲ نساری (۳) رسوبی
- 🕒 ۱۱۱ نساری (۱۲ متحول (۱۳) رسوپی

(الشكل التالى يمثل قطاع في تربة قرب جبال البحر الأحمر، الطبقة العليا من التربة تحتوى على صخور مفترة وللم المنتقاب أخذنا عينة من هذه الطبقة وتم تكبيرها،

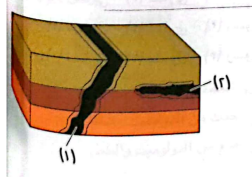


المعدن الأكثر تواجدًا في الفتات الصخرى في العينة المكبرة مما يلى هو (1) البيروكسين بالكالسيت بالكوارتز

د الأوليفين

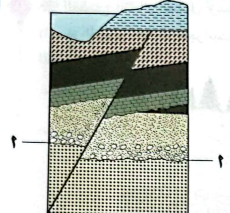
الشكل المقابل يوضح صخر يتكون من حبيبات متلاحمة من الحصى والرمال تركيبهم الكيميائي ثاني أكسيد السيليكون:

- (١) هذا الصخر يمكن تصنيفه على أنه
 - أ صخر نارى جوفى
 - ب صفر ناری سطحی
 - ج صخر رسوبی کیمیائی
 - (د) صخر رسویی فتاتی
- (۲) ما التغير الذى قد يحدث إذا دفن هذا الصخر على عمق داخل القشرة الأرضية وتعرض لظروف جديدة
 من الحرارة ولكن لم ينصهر ؟
 - آ تقل كثافة حبيبات الحصى والرمال
 - ب يصبح صخر نارى جوفى يتكون معظمه من الكوارتز
 - ﴿ يصبح الصخر أكثر حامضية مع زيادة تركيز الماغنيسيوم
 - ن تتحطم حبيبات الحصى وتتلاحم وتتداخل حبيبات الرمل



(۱) منها على التركيب (۱) منها

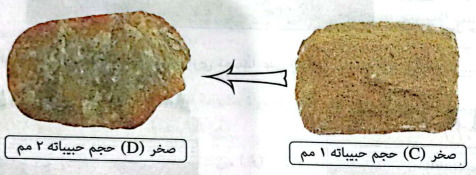
- أ انصهار لجميع الطبقات التي يمر بها
- ب انثناء للصخور على الجانبين لضغط الماجما
 - ج وجود صخور ناریة ذات نسیج بورفیری
 - (وجود صخر النيس المتحول



﴿ ﴿ أَمَامُكُ قَطَاعَ لَبِعِضَ الطَّبِقَاتَ بِهُ سَلَّطَحَ عَدَمَ تَوَافَقَ مَتَبَايِنَ (٢ - ١)، فمن المرجح أن تكون الطبقة السفلية له من صخر

- أ) الدولوميت
- (ب) الكوارتزايت
 - (ج) الهيماتيت
- (د) الأنهيدريت

أمامك صورتين لصخرين لهما نفس التركيب المعدني، الحظهما جيدًا ثم أجب:



- (١) هذان الصخران يتكونان بعمليتان هما
 - (أ) برودة ثم تحول
 - (ج) تحجر ثم تحول

(د) انصهار ثم تحول

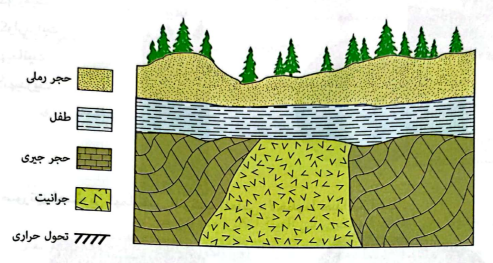
(ب) انصهار ثم تبلور

- (٢) الصفة التي نستطيع استخدامها في وصف الصخر (D) هي أنه صخر
 - (ب) متصفح
 - (د) متورق

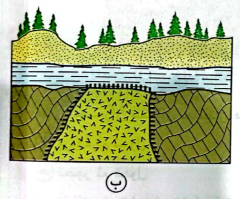
- کتلی
- ن فتاتی الم الم الم الم الم الم
- كونجلوميرات عجر طینی حجر رملی פפן פונט
- 🐠 الشكل المقابل يوضح قطاع في الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب :
- (١) أى الصخور الآتية لا ينتج عن التداخل النارى في القطاع ؟
 - (الرخام
- الكوارتزايت
- الإردواز
- ج الشيست
- (٢) الفالق الموضح بالقطاع هو فالق
 - 1 عادی
 - ج دسری

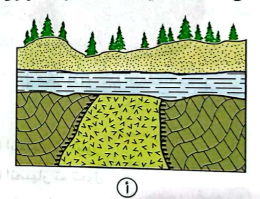
- (ب) معكوس
- (د) خندقی

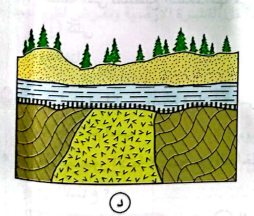
القطاع التالي يمثل أربع وحدات صفرية مختلفة مرتبة من الأقدم إلى الأحدث كالتالي، الله المعالية من الأقدم إلى الأحدث كالتالي، المعالية المعا (الحجر الجيرى --- الجرانيت --- الطفل --- الحجر الرملي)، علامة تحول الصخور تم إغفالها من القطاع،

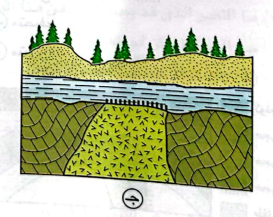


القطاع الأفضل لتمثيل منطقة التحول الحرارى معتمدًا على العلاقة الزمنية النسبية هو

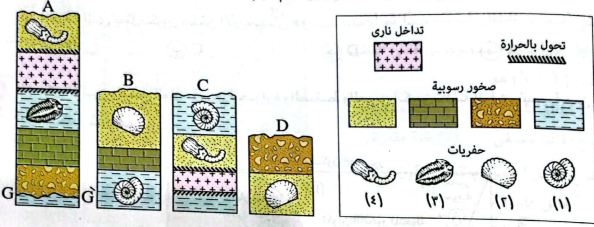






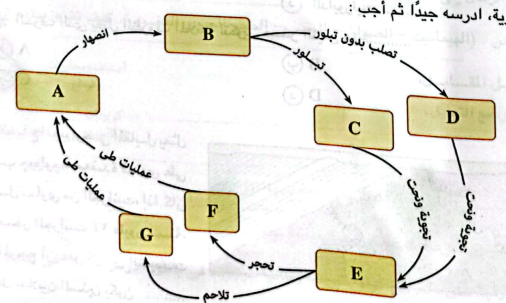


مامك أربعة قطاعات لصخور رسوبية (A ، B ، C ، D) متباعدة في القشرة الأرضية، والحفريات (١)، (٦)، (٩)، (٤) موضحة في الصخور، ادرسها جيدًا ثم أجب:



- (١) * الترتيب الصحيح لعمر الحفريات من الأقدم إلى الأحدث هو
- (1) (1) - (₹) - (٤) (•) (3) (7) --- (7) --- (3) $\bigcirc (1) \longrightarrow (7) \longrightarrow (3) \longrightarrow (7)$
 - (1) (1) (2) (7)
 - (٢) * الحفريات التي تتواجد في الصخور بصورة مشوهة هي الحفريات
 - (1). (1) (5) , (7)
- (4) . (4)
- (1), (1)
- (r) التداخل النارى الموجود في القطاعين (A) ، (C) من
- (اللوبوليث (ج) اللاكوليث
- ب الجدد أ العروق

الشكل التخطيطي التالي يوضح العمليات التي تحدث في دورة الصخور والحروف من (A:G) تمثل صخور (الشكل التخطيطي التالي ومواد صخرية، ادرسه جيدًا ثم أجب الماليا



- (١) الصرف الذي يمثل صفر الكونجلوميرات هو
- C 🕞
- G (÷)
- E(1)

D (1)

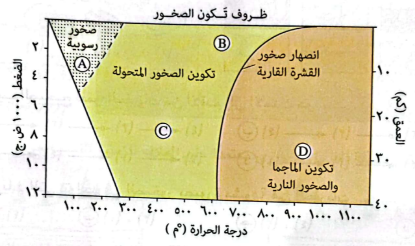
الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٦)

- (۲) الحرف الذي يمثل صخر متحول هو

 (۲) الحرف الذي يمثل صخر متحول هو

 (۳) الحرف الذي يمثل تكوين صخر الأوبسيديان هو

 (۳) الحرف الذي يمثل تكوين صخر الأوبسيديان هو
- الشكل التالى يوضح العلاقة بين الحرارة والضغط والعمق لتكوين ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور، أو المدود العرب ال



(١) الصخر الذي يمكن تكوينه مباشرةً من الماجما الموجودة على عمق ٣٠ كم حيث درجة الحرارة ١٠٠٠ مبر

مىفر

ب البيومس

أ الكوارتزايت

الدايورايت ما أيم سي

ج الطفل

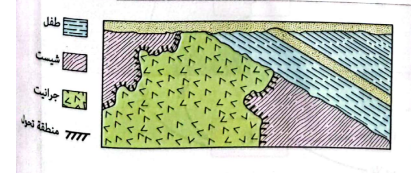
(٢) * الحرف الذي يمثل الظروف الملائمة لتكوين صخر النيس هو

В 😔

A (1)

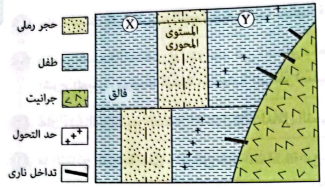
D(J)

C 🕞



- () الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣
- ﴿ الشيست ٢٣ / الطفل ٢٥

۲٦ الشيست ۲۵ / الطفل ۲۲
 ۱۵ الشيست ۲۲ / الطفل ۲٤



🔬 أمامك منكشف سطحى يشمل بعض الطبقات وعدد من التراكيب الچيولوچية وطبقة الحجر الرملى أقدم من الطفل، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (١) * التركيب الچيولوچي في القطاع بين (X – Y) هو
 - (i) فالق بارز (ب) طية محدية
 - ج فالق خسفى د طية مقعرة
 - (٢) نوع الفالق الموجود بالقطاع يكون
 - (أ) فالق عادى
 - ج فالق ذو حركة أفقية
- ب فالق معكوس
- (د) فالق دسر
 - (٣) * رتب الأحداث الچيولوچية من الأقدم إلى الأحدث
- (أ) التداخل النارى --- التركيب الچيولوچى بين (X-Y) --- الفالق
- ⊕ التركيب الچيولوچى بين (X-Y) → الفالق → التداخل النارى
- (X-Y) الفالق → التداخل النارى → التركيب الچيولوچى بين (X-Y)
- (التركيب الچيولوچى بين (X-Y) → التداخل النارى → الفالق

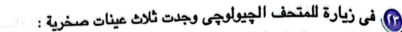
أسئلــة المقــال



- 🚺 علل : تحول الرمال إلى حجر رملي.
- لا لديك عينات من : (الهيماتيت الصوان الجبس الحجر الجيرى العضوى)، كيف تفرق بينهم ؟
- أصداف ومحاريات كربونات

- 😈 في الشكل المقابل، صنف الصخر، مع التعليل.
- 🛂 علل ، بعض الصخور الجيرية رواسب بحرية وبعضها غير ذلك.
 - 🥑 علل ، تعتبر صخور الفوسفات صخور بيوكيميائية بحرية.
- ما النتائج المترتبة على ، تعرض مواد حيوانية ونباتية موجودة في باطن الأرض للتحلل في عدم وجود الهواء الجوى ؟
 - ﴿ علل ، تختلف أهمية الصخور الطينية عن الصخور الرملية للمواد النفطية.

عل ، ليست كل الظروف الچيولوچية ملائمة لحدوث تحول صخرى.
و «تتغير طبيعة الصخر إذا تواجد في أعماق باطن الأرض» اشرح العبارة، موضحًا كيفية استجابة الصخر لعملية التحول.
🕕 علل ، يختلف نسيج الصخر المتحول تبعًا لعامل التحول المؤثر.
ما النتائج المترتبة على ، تعرض طبقة متماسكة من معدن الكوارتز إلى حرارة مرتفعة ؟
مل الرخام أكثر صلابة وتماسكًا من الحجر الجيرى رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما واحد.
ما النتائج المترتبة على ، ملامسة الماجما لصخر تركيبه الكيميائي كربونات الكالسيوم في جوف الأرض ؟
🔬 علل ، وجود صخور رخام على حواف لاكوليث اخترق صخر حجر جيرى.
🐽 علل الصخور النارية تحت السطحية تأثير على الصخور الرسوبية.
مل ، يختلف الجرانيت عن النيس في النشأة رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما واحد.
ما النتائج المترتبة على ، تواجد صخور الحجر الطينى المحتوى على معدن الميكا أسفل اللوبوليث ؟
ما تأثير الحرارة والضغط على الجرانيت ؟
نوع من الصخور يتكون أثناء الحركات البانية للجبال، ما اسم هذا النوع من الصخور ؟
معطيًا مثال لأحد هذه الصخور ترتب معادنه في صفوف متوازية ومتقطعة.
و منتعدد أنواع الصخور الموجودة في الطبيعة ومن أمثلتها الحجر الجيري والجرانيت»،
أجب على الأسئلة التالية : (ومعال معال معال معال من المعال من المعال و المع
(١) ما نوع كل من الصخرين السابقين ؟
(٢) ما نتيجة عملية التحول للصخرين السابقين ؟
🐽 فيما يلى مجموعة من الصخور،
المطلوب منك تسمية كل صخر، موضحًا نوعه بالتفصيل تبعًا لصفاته المذكورة ،
(١) صخر صلب يحتوى على بلورات خشنة من الفلسبار البوتاسى والفلسبار الصودى والكوارتز والميكا.
(٢) صخر صلب متورق غنى بصفائح الميكا.
(٣) صخر أبيض ويتميز باحتوائه على أصداف رخويات وبقايا شعاب مرجانية.
(الرابوليت - الطين الصفحى - الشيست الميكائي) ثلاثة صخور مختلفة :
(١) ما اهم صفات صخر الرايوليت ؟
(٢) كيف يتكون صخر الطين الصفحي ؟
(٣) هل يمكن أن يتكون الشيست الميكائي على سطح الأرض ؟ ولماذا ؟



الأولى: عينة فاتحة اللون بلوراتها واضحة.

الثانية : صخر يتكون من زلط مستدير.

الثالثة : عينة خفيفة الوزن غنية بالفقاعات الغازية.

(١) حدد أسماء هذه الصخور.

(٢) هل تتوقع وجود حفريات في العينات ؟ ولماذا ؟

ن خلال المعلومات التالية، تعرف على الصخر، ثم حدد فائدة أو استخدام كل منهم ،

- (١) صخر رسوبي فتاتي مكون من فتات حادة الزوايا.
- (٢) صخر متحول من صخر يتكون من أحد معادن الكربونات.
 - (٣) صخر متحول تحت ضغط وحرارة تقل عن ٢٠٠ م

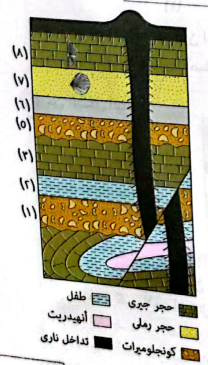
🕡 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :

- (١) ما نوع وأهمية الصخرين (٦) ، (٩) ؟
 - (٢) ما نوع الفالق الموجود بالشكل ؟
- (٣) مم تتكون الصخور (٤)، (٧)، (٨) ؟
- (٤) ما تأثير الصخرين (٦)، (٨) على الصخرين (٧)، (٥) ؟
 - (ه) «إذا تحول الصخر (٦) تحت الضغط والحرارة المنخفضة»، فما أهميته ؟
 - (٦) كيف تكون رقم (٣) ؟

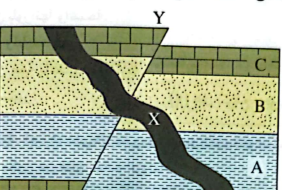
طفل رخام فحم فحم حبری فحم مرکبی می موانیت المیکرودایورایت کونجلومیرات کونجلومیرات

ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية : (١) حدد أسطح عدم التوافق في الشكل، ونوع كل منهما.

- (٢) ما الدلالة على حدوث أسطح عدم التوافق ؟
- (٣) وضع أثر التداخل النارى على الحجر الجيرى، وخصائص الحفريات الموجودة به بعد التعرض للحرارة.
 - (٤) ما نوع الفالق ؟ وما سبب حدوثه ؟
- (٥) السى أى أنسواع الصنفود ينتمسى الأنهيدريت ؟ وما تركيبه الكيميائي ؟

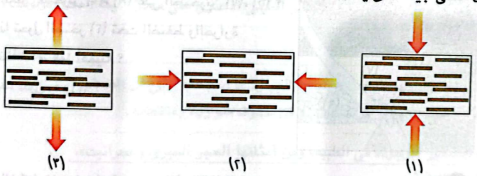


🐠 افحص القطاع التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

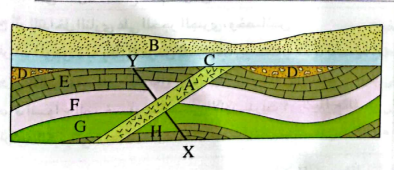


- حجر جیری جمر رملی طفل نفطی
 - (١) «يحتوى القطاع على تركيب تكتوني»، ما التركيب ؟ وما سببه ؟
 - (٢) ما التركيب (X) ؟ وكيف يتكون ؟
 - (r) أيهما أقدم التركيب (X) أم التركيب (Y) ؟
 - (٤) وضح أثر التركيب (X) على الصخور (A ، B ، C).

ادرس الشكل التالي جيدًا الذي يمثل أحد الصخور المتحولة بالضغط والحرارة، ثم أجب:

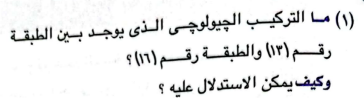


- (١) في أي الاتجاهات يكون اتجاه الضغط؟
- (٢) حدد اسم الصخر الأصلى إذا كان الصخر يحتوى على معادن بلوراتها متوازية غير متصلة.
 - من الشكل التالى :

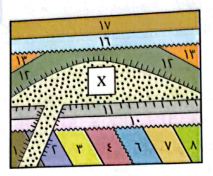


- (۱) استخرج ،
- (1) نوعين مختلفين من التراكيب التكتونية. (ب) نوع عدم التوافق.
 - (ج) تركيب لأحد أشكال الصخور النارية.
- (Y) «إذا علمت أن الصخر (E) هو الحجر الجيرى»، فما ناتج ملامسته للتركيب (A) ؟
 - (٣) أيهما أقدم التركيب (A) أم التركيب (YX) ؟

🕜 من الشكل المقابل:

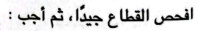


(۲) «إذا كانت الطبقة رقم (۱۲) هي الحجر الجيري»، فما ناتج ملامسته للتركيب (X) ؟

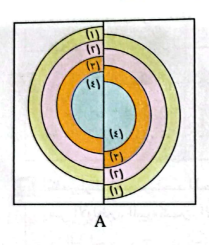


الشكل الذى أمامك يوضح شكل (قطاع) أفقى لمنطقة تحتوى على تراكيب چيولوچية متعددة حيث يمثل:

- * الرقم (١) صخر رسوبي غنى بحفرية من ثلاثيات الفصوص.
- * الرقم (۲) رواسب طین جـیری یحتـوی علی حفریة من نبات وعائی أولی.
- * الرقم (٣) حجر رملى غنى بحفريات نباتات بذرية حقيقية والحرف الملاصق لـ (٤) صخر حبيبي النسيج.
- * الرقم (٤) صخر صلب داكن اللون بلوراته كبيرة فى وسط أرضية من بلورات صغيرة يتكون من الأوليفين والبيروكسين والبلاچيوكليز الكلسى.

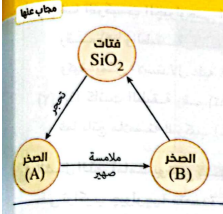


- (١) ضع الطبقات ٢١،١١١، (١٦) في السلم الچيولوچي بترتيب كامل.
- (٢) (١) ما التركيب التكتوني الذي يمثله رقم (٤) ؟ وما سبب تكونه ؟
- (ب) ماذا يمثل التركيب (A) ؟ وأى نوع من القوى سببت تكونه ؟ (٣) ما التركيب الچيولوچى بين الطبقة (١) والطبقة (١) ؟ وما نوعه ؟
- (٤) ما التركيب الچيولوچي بين الطبقة (٦) والطبقة (٣) ؟ وما نوعه ؟



• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • دور أول ٢١



علىالباب

- يبين الشكل المقابل جزء من دورة الصخور، ما هما الصخران المشار إليهما بالحروف (B) ، (B) على الترتيب؟ (تجريبي / مايو١١)
 - (A) کوارتزایت (B) حجر رملی
 - (A) رمال (B) كوارتزايت
 - (A) کوارتزایت (B) رمال
 - (A) حجر رملی (B) کوارتزایت
- آ أثناء زيارتك للمتحف الچيولوچي وجدت عينة لصخر أبيض متعرق، ما نوع عينة الصخر ؟ (تجريبي / مايو١١)

ب ناری جوفی قاعدی

(د) متحول کتلی

- (أ) رسوبي فتاتي
- (ج) ناری جوفی متوسط
- آثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر فيه ألوان مكوناته المعنبة (تجريبي / مايو١١) وهي الأوليفين، البيروكسين، الأمفيبول، ما اسم هذا الصخر ؟

(د) البيريدوتيت

- (ج) الجابرو
- (ب) الدايورايت
- (أ) البازلت
- و أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عدد البلورات الموجودة في الصخر الناري والعمق الذي يتبلر عنده هذا الصخر ؟

(تجريبي / مايو١١) ace Miggin العمق

العمق (=)

العمق (·)

一十七の العمق (1)

(تجريبي / مايوا)

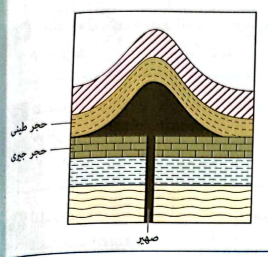
- أى من العوامل الأتية هو العامل الرئيسي في نشاط البركان ؟
- ب قوى ضغط سببت فاصل
- (أ) طاقة داخل الصهير بسبب الغازات المحتبسة
- قوى شد سببت فالق عادى
- ج قوى ضغط سببت فالق معكوس
- 🚺 تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر رملى وأسفلها الجرانيت، ما الصخور النانجا عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب ؟ (تجریبی / مایو ۱۱۱)

نيس - كوارتزايت

(ب) کوارتزایت – نیس (ج) شیست – رخام

ن خام – شیست

	عادة الزوايا هو في الأصل ر	سخور البريشيا الرسوبية ح	🖥 الفتات الذي يكون م
(ق) الطمى	ج الغرين		الزلط (
ئلة أو الغازية في درجة حرارة (غريم / يونو (٢)	. خ. لتت حمل الحالة السياة	VI - 1.1 . 37	
(تجریبی / یونیو ۲۱)	0	درودربویه می باسل ۱۰۰	
¢ °11. €	۴°٤٠ €	•. •	حوالی
	7 0	ب °ه۰ (ب	۴°۸۰ (آ)
	توقع أن يكون	لحبيبات متلاحمة، من الم	أمامك عننة يدوية
	ریبی / یونیو ۲۱)	,	حجم معظم الحبيبات
		19	آ) ۲۵۰۰ میکرون
			(ب) ۱۵۰۰ میکرون
			ج ٥٠٠ ميکرون
			(د) ۱۰۰ میکرون
(تجریبی / یونیو ۲۱			
	الأوبسيديان ؟	كن أن يتواجد عليها صخر	أي الأشكال الأتبة بما
د) لوپوليث	ج الوسائد	311	
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	ت مت السطحية من حيث نب	ب العروق	(1) لاكوليث
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر المايكر الميكر الميكر الميكر الميكر الدايورايت المايورايت الجا	ما الترتيب التصاعدى ① الدوليرايت — ④ البيريدوتيت — ← البيريدوتيت —
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية - الدايورايت الميكر - الميكروجرانيت	ما الترتيب التصاعدى ① الدوليرايت — ④ البيريدوتيت — ← البيريدوتيت —
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢٠	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى ① الدوليرايت — ④ البيريدوتيت — ← البيريدوتيت —
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ١٠	روجرائيت الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الدايورايت الجا الميكريت الجا	ما الترتيب التصاعدى (آ) الدوليرايت
	روجرائيت الدايورايت برو برو بلاچيوکليز	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ١٠	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى () الدوليرايت
	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (آ) الدوليرايت
العينة \ملليمتر	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
	روجرائيت برو برو بلاچيوکليز بيروکسين اوليفين	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدی (آ) الدوليرايت



- ادرس القطاع الچيولوچى المقابل، إذا علمت أن التداخل النارى فى القطاع المقابل يحتوى على نسبة سيليكا حوالى (٦٠٪)، أى الصخور التالية يتسبب الصهير فى تكوينه بالمنطقة ؟
 - کوارتزایت إردواز دایورایت
 - ب رخام إردواز ميكرودايورايت
 - ج رخام شیست میکرودایورایت
 - کوارتزایت شیست میکرودایورایت



مناك صخور تمثل ٥ ٪ من حجم صخور القشرة الأرضية، بالاستعانة بالصور المقابلة، أى منها يعتبر مثالًا لهذه الصخور ؟ (دورأول ٢١)

- أ الرخام
- (ب) الشيست
- ج الأوبسيديان
- (د) الحجر الجيري



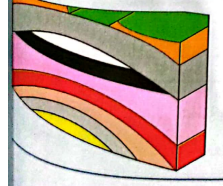


الرخام

الأوبسيديان الحجر الجيرى

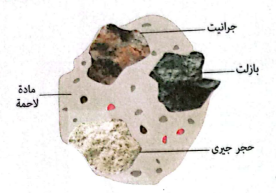
- مند زيارة المتحف الچيولوچى وجدت عينة لصخر فاتح اللون ذو بلورات كبيرة واضحة، أى المعادن الآبة المتوقع عدم وجوده في عينة الصخر ؟
 - ب الكوارتز والأمفيبول
 - (د) الأرثوكليز والبيوتيت

- (أ) الأوليفين والبيروكسين
- (ج) الكوارتز والمسكوفيت
- ۱۷ ما نوع الصخور المتكونة على جانبى مستوى الفالق نتيجة احتكاك الكتل الصخرية ببعضها ؟ (دورأول ١١) المتحولة بعضها ؟ ﴿ (دورأول ١١) متحولة ﴿ نَارِية جَوفية ﴿ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالِ اللَّا اللَّالُّ ال



- - أ يتجمع فيه صهير الصخور
 - ب يعتبر خزان الماجما
 - ج قياس عمر الصخور المختلفة
 - یخزن مواد هیدروکربونیة

اسئلة امتحانات



أمامك عينة يدوية لصخر رسوبى فتاتى، ادرسها جيدًا ثم أجب، ما هى العبارة الأدق التى تصف هذا الصخر ؟ (دورثانِ٢١)

أ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر

ب كل المكونات المعدنية الصخر نتجت من صخور مختلفة

﴿ كُلُ الْمُكُونَاتِ الْمُعَدِنيةِ للصَحْرِ لَهَا نَفْسُ التَركيبُ الْكَيْمِيانَى

ن كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر نارى واحد

رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية وتتكون غالبًا في مناطق المستنقعات خلف الدلتاوات (دورثان ٢١) (دورثان ٢١) الطفل النفطي (الفحم (المجر الجيري (العلقل (الفلاد) (الفلاد)

عند زيارتك للمتحف الچيولوچى بالقاهرة وجدت صخر كربوناتى يتميز بكبر حجم بلوراته وتماسكها، في (دورثان ٢٦) ضوء المعلومات السابقة، ما هو الصخر ؟

(الرخام (الشيست

أ) الكالسيت (ب) الطفل

عينة صخرية مجهرية تحتوى على نسب كبيرة من الأوليفين والبيروكسين، فمن المتوقع أن يكون (دورثان ٢١) الصخر

(ح) متوسط بركاني (ل) فوق قاعدى بركاني

أُ فوق قاعدى جوفى باقاعدى جوفى

أى العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية ؟ (دورثان ٢١)

(ب) نسيج الصخر

د معدل تبريد الماجما أو اللافا

أ مكان التبلورو درجة حرارة التبلور

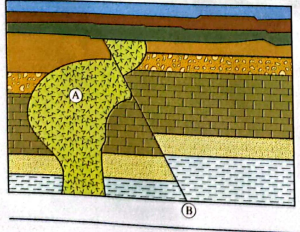
أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك ؟ (دورثان ٢١)

(B) التداخل النارى (A) أحدث من الفالق (B)

القطاع به سطح عدم توافق زاوى

(A) الفالق (B) أحدث من التداخل النارى

ن تأثرت المنطقة بقوى شد



(دورثان ۲۱)

الديك صخر نارى ذو لون غامق يدل ذلك على

نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي

التبلور وحجم بلوراته

ب نسيجه وظروف تكوينه

عدل سرعة تبريده

الحركات الأرضية والانجراف القارى

الحرس الأول * تبايـــن الظـــروف البيئيــة والـــــوازن الأيزوستاتيكي.

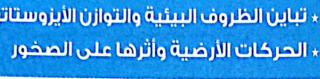
* الحركات الأرضية وأثرها على الصخور.

الحرس الثاني لنظرية الانجراف القارى (الزحف القارى).

الحرس الثالث * نظـــريـــة تكتونيـــة الألـــواح. * الـــزلازل.











الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفعيليًا

• تحلیل

و معم ٥ تطبيق



أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الچيولوچي

- أى المناطق الأتية في مصر يتواجد بها بقايا سراخس وحرشفيات ؟
- بدعة وثورا
- حلوان والعين السخنة

- أ) سفاجا والقصير
- ﴿ السباعية وأبو طرطور
- 🕡 الحدث الچيولوچي الذي صاحب اختفاء الديناصورات هو ب تراكم حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا
 - أ تكوين جبال الهيمالايا

(د) تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا

The Herney I'm, wailed may though the week I'm and I'M, on

- ج) تفتق المحيط الأطلنطي
- 🕡 الحدث الچيولوچي الذي صاحب ظهور الزواحف لأول مرة هو
 - أ تكوين طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
 - ا تراكم رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا
 - ﴿ تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
 - نمو التربة وتكوين مزارع ذات إنتاج وفير بالصحراء الكبرى في أفريقيا
 - و تراكمت رواسب الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية بمصر خلال العصر
 - الطباشيرى العلوى

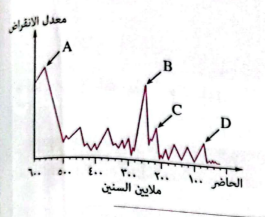
() الكربوني 会 البرمي

- (٤) الجوراسى
- و طبقات الفحم المتواجدة بمنطقة بدعة وشورا جنوب غرب سيناء تكونت في عصر تميز بوجود
 - (ب) الأشجار الحرشفية والسراخس

النباتات الزهرية

النباتات معراة البذور

- الطحالب الخضراء
- العصر الذي تنتمي إليه صخور منطقة السباعية في وادى النيل والتي تحتوي على رواسب ناتجة من تراكم
 - بقايا الفقاريات البحرية هو
 - ن البرمي الطباشيرى العلوى
- (ب) الكربوني
- 1 الكمبرى



(الشكل البياني المقابل يوضح معدل انقراض الكائنات على الأرض خلال دهر الفانيروزوى، والصروف (A . B . C . D) تمثل فترات انقراض ضخمة، الحرف الذي يدل على الفترة التي صاحبت اختفاء الديناصورات وانقراضها من الأرض

A ①

C (=)

- B (.
- D (1)
- 🕡 الحدث الچيولوچي الأحدث في الوقوع مما يلي هو
 - أ تكوين فوسفات أبو طرطور
 - (ج) انتشار ثلاثية الفصوص

- (ب) انتشار الحيوانات الرعوية
- ن ترسيب الفحم في بدعة وثورا

🚺 المنطقة التي تحتوى على أقدم طبقات صخرية مما يلي هي

أ السباعية في وادى النيل

(ج) بدعة وثورا جنوب غرب سيناء

- ب وسط أوروبا
- () أبو طرطور في الوادي الجديد

المنطقة المصرية التي ظهرت فيها طبقات من الصخور الرسوبية يرجع ترسيبها إلى الفترة من ٢٢٠ إلى

- ٢٧٠ مليون سنة مضت هي منطقة
- أ سفاجا والقصير قرب ساحل البحر الأحمر
 - (ج) بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
- ب السباعية في وادى النيل () الواحات البحرية بالصحراء الغربية
 - 🐠 النسبة التي يمثلها حقب الحياة الحديثة من عمر الأرض حوالي % IT (a)

% · (·

1.AV (J

11.8 1

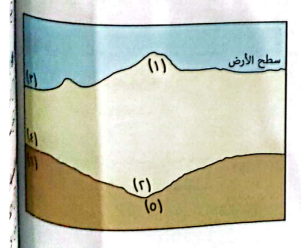
- 🐠 الحفريات الأحدث المتوقع تواجدها في الصخور المكونة لسفاجا والقصير هي
 - الثدييات الأولية ب الأمونيتات

(٤) الثدييات المشيمية

التوازن الأيزوستاتيكي

أ ثلاثية الفصوص

- الشكل المقابل يوضع مقطعًا رأسيًا مبسطًا عبر جبال الهيمالايا، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (١) نتيجة تأثير العوامل الخارجية من عمليات التعرية والترسيب على سطح القشرة الأرضية، يحدث انصهار جزئى للصخور في
- (أ) المنطقة (٥) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (١)
- (ب) المنطقة (٦) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (٣)
- (ح) المنطقة (٥) بسبب زيادة التعرية في المنطقة (٤)
- () المنطقة (٦) بسبب زيادة التعرية في المنطقة (٦)



(٢) أي القطاعات التالية الأصوب لتمثيل اتجاه حركة الرواسب والماجما بحسب نظرية التوازن الأيزوستاتيكي ؟ (3) (1) (3) ⊕ و المادة المائعة التي تسرى في أعماق القشرة الأرضية من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتيت هـى ب اللاقا (أ) المياه الجوفية الحارة (الصهارة ﴿ المياه الجارية و عند حركة الصهارة من قاع المنطقة (ص) إلى قاع المنطقة (س)، فإن ذلك يعنى أن يصبح الصهير غنى بالموادي (ب) الحامضية عند المنطقة (س) (ص) الحامضية عند المنطقة (ص) () منخفضة الكثافة عند المنطقة (ص (س) عالية الكثافة عند المنطقة ﴾ * إذا حدث ترسيب في المنطقة (١) مقابل تفتيت في المنطقة (ب) ينتج عن ذلك (ب) ارتفاع الطبقات في المنطقة (س) (أ) ارتفاع الجبال في المنطقة (أ) () انخفاض الطبقات في المنطقة (-) 会 سريان تدريجي للصهارة من () إلى (١) الصهارة التي تتحرك إلى جذور الجبال تكون عند تبريدها وتبلورها صخور غنية بمعادن ﴿ الأرثوكليز والبيروكسين 🛈 الكوارتز والأوليفين الأوليفين والبيروكسين الأرثوكليز والكوارتز 150

تعلوها تتمثل في أن .	تحدث للجبال التي	بال لعوامل التعرية التي	استجابة جذور الج
ر التعربة	عمليات التعريه بية ، افعة والمايد ما	فوص إلى الوشاح لتقل ا تذم مسبئا حركات أرض	الجذر سوف ي
ىيە ئىق زلازل	الحذور القارية مس	ربعع مسبب سرت . تؤدي لأبادة الضغط في	(ب) الجدر سوف ير التمرية سوف
سية التوازن الأيزوس		نیل قبل عام ۱۹٦٤م أ	ر بعتبر تدفق نهر ا
		ىل	الصهارة من أسا
ب الدلتا إلى الحبشة		إلى الدلتا	(أ) هضبة الحبشة
د هضبة الحبشة إلى أسوان		ر الأبيض	﴿ الدلتا إلى البح
	The second secon		
ا کم	• 😔	(ب) ۱۲ کم	1 ٤ كم
حيل عن سطح البحر	كم، فإن ارتفاع ال	ر حذر حیل سیاوی ۲۰	ر اذا علمت أن عمة
			اً ہ کم
			ادرس القطاعات ال
قبل تعدية الدوار			معد و
	200 T	L. C.	L w.J. Lake Henry
سطح الأرض		وترب فرب سناه ا	NAME OF THE OWNER, OWNE
20 20 20 20 20 20 20			
	150 —	المركب سطح الارض	~ ~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · ·
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		غرانیت ۲۰۰۰ میر	12 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		7777	7777
المراجر النات	ALL MONTHS OF STREET	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	42×4×4×4
7::	100 ±	ر، من المحتمل أن تصب	بعد تعربة الرواسير
		. د تاسیو م	(أ) الصوديوم وال
صوديوم والماغنيسيو	 		﴿ الكالسيوم والم
حديد والكالسيوم	31 3		The Lastine
أسفل مناطة الت	بين الضغط الواقع	ية التالية يوضح العلاقة	أى الأشكال البياد
ن سطق الترسد		كمية الماليالياليالياليالياليالياليالياليالياليا	المنتقلة منها ؟
کمیة	دمية الصهارة	الصهارة مع علقهامال معالمة	I (m)
الصهارة	1	and a state of the	anal D
T 15	4 / 1 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	present of the control of the contro	
Wares	Commence of the	In and my will	
		2.51	الضغط
	الضغ	الضغط	الضغط 🕳
	ببة زلازل ببة زلازل الأيزوس التعرية التوازن الأيزوس التبشة إلى الحبشة إلى أسو المي أسو المي أسو المر كم المر المر المر المر المر المر المر الم	عمليات التعرية ية رافعة والمزيد من التعرية الجذور القارية مسببة زلازل كبر دليل على خاصية التوازن الأيزوس إلالتا إلى الحبشة إلى أسو ه الدلتا إلى الحبشة إلى أسو ه مضبة الحبشة إلى أسو ه ه ١ كم كم، فإن ارتفاع الجبل عن سطح البحر ه ه ١ كم البحر عن مستوى سطح البحر ه عن مستوى سطح البحر البلتي عن مستوى سطح البحر البلتي الضفة (X) غنية بـ	إلى الدلتا البيض () هذبة الحبشة إلى أسو و الأبيض () هضبة الحبشة إلى أسو فوق سطح البحر، فإن عمق جذره يكون حوالى

لحركات البانية	المركات الأرضية وأثرها على الصخور وا
	الحركات التى كونت الجبال الممتدة من س أ صدوع ذات ميول قليلة
ب وي بير بير بير بير بير بير بير بير بير بي	 أ) صدوع ذات ميول قليلة

> > (ب) حبال ووسائد

(ج) صدوع عمودية

(١) باثوليث

(أ) الكائنات الهيكلية
 (ب) الفورامينفرا والشعاب المرجانية
 (ح) الحيوانات البحرية الفقارية

صدوع عادیة

(ج) عروق

(د) لاكوليث

ا ش عند تشويه صخور القشرة الأرضية بالحركات الأرضية واندفاع الحمم البركانية تنتج

النطقة التي تتكون بها طبقات رسوبية جيرية مطوية على ارتفاعات عالية من سطح البحر هي

أ سلاسل جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية ﴿ فَي سلاسل جبال الهيمالايا بشمال الهند

هضبة أبو طرطور بالوادى الجديد
 عضبة أبو طرطور بالوادى الجديد

المنطقة التى تنكشف فيها طبقات الصخور الرسوبية فى وضع أفقى تقريبًا على ارتفاعات عالية هى (المنطبع النه كاه الهومالاما

جبال الهيمالايا
 جبال الهيمالايا
 حيال الأذن:

جبال الانديزاما منه الما المقال الله عمله الما الما المنجاروات المناسخة الما المناسخة الما المناسخة (٦)

الفوالق التي تصاحب الحركات البانية للجبال تكون فوالق

ثانئا

🛈 عادية 🕒 سواتر 🕒 مسولتر 🕒 دسرية معرف 🕟 د 🛈

أسئلــة المقــال

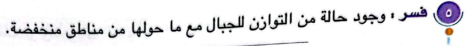
ما النتائج المترتبة على ، حدوث الطمر السريع لسهل منبسط يمتاز بكثافة الأشجار الحرشفية والسراخس وظروف مناخية دافئة ورطبة ؟

ب الفوسفات في تفسير حدوث الحركات الأرضية، ناقش ذلك.

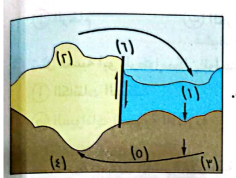
و كيف، نستدل على وجود بيئة ذات مناخ حار وجاف خلال بعض العصور الچيولوچية قديمًا ؟

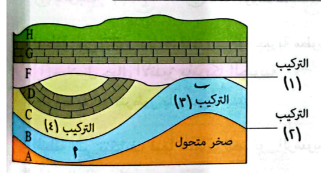
و قارن بين ، الفترات المطيرة و الفترات الجافة في العصر الجليدي.

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٨)



- ما النتائج المترتبة على ، تراكم كمية ضخمة من رواسب نتجت من تجوية جبل ارتفاعه ٥,٥ كم في قاع بحر عمقه ٤٠٠٠ متر ؟
 - فسر: تتكون جذور الجبال من صخر الجرانيت.
 - ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية :
 - (١) ما الذي يعبر عنه الشكل ؟
 - (۲) قارن بين الصخور في المنطقتين (۱) و (۲)
 «من حيث: نوع الصخر نسبة السيليكا الوزن النوعي الكثافة».
 (۳) ما التركيب التكتوني رقم (۱) ؟
 - (٤) ما المعادن المتكونة نتيجة للحركة في رقم (٥) بعد التبريد ؟
 - (ه) قارن بين المنطقتين (٣) و (٤) «من حيث : طبيعة الضغط».





- الشكل المقابل يمثل تراكيب چيولوچية فى منطقة صحراوية، ادرسه جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - (۱) تعرف على التركيبين (۱) ، (۲)، ثم قارن بينهما.
 - (٢) تعرف على التركيبين (٣) ، (٤)، ثم قارن بينهما.
- - علل ، حركة الصهارة من أسفل جنوب السد العالى بأسوان إلى أسفل هضاب الحبشة.
 - اعط مثالًا له ، التوازن الأيزوستاتيكي .
 - س علل ، عدم زوال الجبال بالرغم من استمرار عوامل التعرية لملايين السنين.
 - ن علل ، وجود حفريات اللافقاريات البحرية وثلاثية الفصوص في أماكن جبلية مرتفعة.
 - علل ، اختفاء فنار الأسكندرية أسفل مياه البحر بشمال الدلتا.
 - ما النتائج المترتبة على ، حدوث الحركات الأرضية في مصر ؟
 - سلاسل الجبال يصاحبها تكوين صخور نارية وأحيانًا براكين»، فسر العبارة،

الحرس الثانى



نظرية الانجيراف القيارى (الزحيف القياري)

الأسننة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

ہ تحلیل و تطبيق و معم

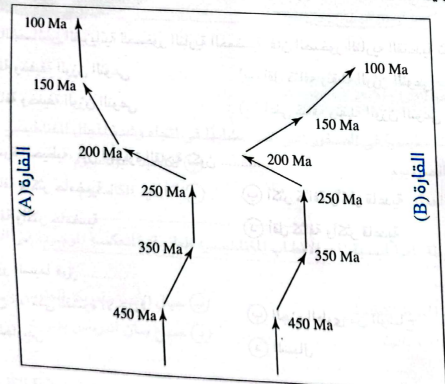


أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

نظرية الانجراف القارى

(١) الشكل التالي يوضح قياسات المغناطيسية القديمة التي تم تسجيلها في صخور مختلفة الأعمار على حواف القارتين (A) ، (B)، تظهر في الشكل أسهم تمثل اتجاه حركة الأقطاب المغناطيسية القديمة التي تم تسجيلها لهاتين القارتين،



من الشكل السابق، متى بدأ انقسام القارتين (A) ، (B) عن بعضهما البعض ؟

ب ۱٤٠ مليون سنة

🛈 ٤٦٠ مليون سنة

🔾 ۲۲۰ ملیون سنة

会 ۱۹۰ ملیون سنة

القارة العملاقة في العصور الچيولوچية الأولى المتكونة من صخور السيال فوق صخور السيما والتي يفترض أنها انقسمت إلى أجزاء هي

ب لوراسيا

ا جوندوانا

(أستراليا

ج بانجيا

نبعًا لنظريـة الانجـراف القـارى بدأت أم القـ (أ) الأركم.	7. N. mateur (1. M.
 الأركى 	بانجيا تنفنق منذ خفب
会 الزواحف	و الثييات
قارة أفريقيا في العصر الكربوني كانت تتبع ق	سمر
اً جوندوانا	(ب) لوراسيا
ج أوراسيا	ن بانجیا
تزامن وجود أجزاء من أمريكا الشمالية عند خ	استواء مع
أ ظهور حفرية النيموليت	(ب) انتشار البرمائيات
🚓 ظهور الأسماك العظمية	 تراكم رواسب الفوسفات فى شمال أفرا
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحمضية، فإن الصخور النارية القاعدية تكون
أ أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي	ب أقل كثافة وثقيلة الوزن النوعى
 أعلى كثافة وخفيفة الوزن النوعى 	() أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعى
، مقارنةً بالقشرة المحيطية، فإن القشرة القارية	E 011 005
أ أكثر كثافة وأكثر حامضية	ب أكثر كثافة وأكثر قاعدية
﴿ أَقِلَ كُتَافَةً وأكثر حامضية	 اقل كثافة وأكثر قاعدية
و توجد صخور السيما فوق	ن المتواط ما لك . في لتطبئ إلى اصفل أو است
 الوشاح الداخلى للقشرة الأرضية 	ب الجزء العلوى من الوشاح
اللب الخارجى	(2) السيال
أى المواقع التالية يكون سُمك القشرة الأرض	يا أقل ؟ إسان القالم المنظم القال عند القال المنا
السمالايا السمالايا	(ب) الأخدود العظيم لنهر كلورادو
 ج قاع البحر الأحمر 	 نطقة بدعة وثورا
م السيليكا في القشرة القارية لبانجيا السيليكا في القشرة السيليكا	The loss by the man the state of the
ا اقل من ٤٥٪	7. 00: 20 0
ب من ۵۰ : ۲۱٪	اکثر من ٦٦ ٪
18	

121

航 الخريطة الأفضل لتوضيح موضع القارات منذ ١٥٠ مليون سنة هي (1) الشواهد المؤيدة لنظرية الانجراف القارى 🐠 من المعادن المغناطيسية في الصخور التي تظهر تشابهًا في اتجاه وشدة المجال المغناطيسي (ب) أكاسيد البوتاسيوم أ أكاسيد الصوديوم (د) أكاسيد الكالسيوم ج أكاسيد الحديد تتماثل الأشرطة المغناطيسية ذات الأقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة الموجودة في الصخور القاعدية على جانبي (ب) جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية عيد وسط المحيط الأطلنطى (صدع سان أندرياس بأمريكا جبال الهيمالايا بالهند الحزام المناخي الموجود بين الاستوائي والمراعي هو (ب) الغابات الصنوبرية 1 الغابات متساقطة الأوراق المناخ القطبى ﴿ المناخ المدارى يتضح انعكاس اتجاه الأقطاب المغناطيسية عدة مرات في الماضي في الصخور المتحولة في السلاسل الجبلية (ب) حفريات الطبقات الصخرية التي تحتوى على مواد مشعة ﴿ طبقات الصخور الرسوبية الموجودة في الأخدود العظيم

الصخور النارية للقشرة المحيطية

ن اتساع قاع المحيط الأطلنطي من خلال أن خور الموجودة عند الحيد من الصخور النارية موجود في منطقة كلها أنشطة بركانية فوالق تقطع الحيد وقاع المحيط المجاور ور قاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في العمر من الصخور البعيدة عن الحيد في أحد جانبي حيد وسط المحيط يكون لها	() الصدور () الحيد () عدة () مغنا () مغنا () التر من () التر الصخور () التر الصخر () التر الصخر () التر الصخر () التر الصخر () التر الصخر () التر () التر
موجود في منطقة كلها أنشطة بركانية فوالق تقطع الحيد وقاع المحيط المجاور وقاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في العمر من الصخور البعيدة عن الحيد في أحد جانبي حيد وسط المحيط يكون لها	
ور قاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في العمر من الصخور البعيدة عن الحيد في أحد جانبي حيد وسط المحيط يكون لها	الصخور الصخور أ مغنا ح مغنا مغنا به من أ التر التر التر التر التر الصخر
فى أحد جانبى حيد وسط المحيط يكون لها	الصخور (أ) مغنا (أ) مغنا من من (أ) التر الصخر (أ) التر (أ) انتذ
طيسية واحدة وعمر متماثل طيسية متماثلة وعمر مختلف طيسية متماثلة وعمر مختلف اعمار الصخور الرسوبية الموجودة على جدارى الأخدود العظيم لنهر كلورادو ويستدل على المعدنى بها المحتوى الحفرى بها اللون بها اللون عجم الحبيبات المعدنى بها المحتوى الحفرى بها اللون بها اللون بها المحتوى الحفرى بها اللون بها الله المحتوى الحفرى بها الله الله المحتوى العقلب الشمالي فهذا يعتبر دليل بها المنتواء إلى القطب الشمالي بها الله الله الله الله الله الله الله	(أ) مغنا (ج) مغنا (م) تتشابه من (أ) التر الصخر (أ) انتة
طيسية متماثلة وعمر مختلف	مغنا مغنا من من
أعمار الصخور الرسوبية الموجودة على جدارى الأخدود العظيم لنهر كلورادو ويستدل على السيبات كيب المعدنى (ب) المحتوى الحفرى (ب) اللون (ب) المحتوى الحفرى الفررب من القطب الشمالى فهذا يعتبر دليل السيبات السيبات السيبات السيبات المن خط الاستواء إلى القطب الشمالى (ب) نارى حمضى جوفى التحرك من مكانه (السيبانة والعمر لصخور قاع المحيط الموجودة على جانبى حيد وسيط المحيط الأطانة	ر تتشابه من من أ التر وجد ص الصخر أ انتة
كيب المعدنى (ب) المحتوى الحفرى (ج) اللون (د) حجم الحبيبات حدر معدل انحراف الإبرة المغناطيسية له ٨٥° بالقرب من القطب الشمالى فهذا يعتبر دليا السنواء إلى القطب الشمالى (ب) نارى حمضى جوفى يتحرك من مكانه (د) انتقل من منطقة المناخ المدارى التالى يمثل المسافة والعمر لصخور قاع المحيط الموجودة على جانبى حيد وسط المحيط الأطائق	من أ التر إلى وجد ص الصخر أ انتة
كيب المعدنى (ب) المحتوى الحفرى (ج) اللون (د) حجم الحبيبات حدر معدل انحراف الإبرة المغناطيسية له ٨٥° بالقرب من القطب الشمالى فهذا يعتبر دليا السنواء إلى القطب الشمالى (ب) نارى حمضى جوفى يتحرك من مكانه (د) انتقل من منطقة المناخ المدارى التالى يمثل المسافة والعمر لصخور قاع المحيط الموجودة على جانبى حيد وسط المحيط الأطائق	من أ التر إلى وجد ص الصخر أ انتة
	الصفر أ انتا
	الصفر أ انتا
لل من خط الاستواء إلى القطب الشمالى (ب) نارى حمضى جوفى يتحرك من مكانه (د) انتقل من منطقة المناخ المدارى 	أ انتة
يتحرك من مكانه (د) انتقل من منطقة المناح المداري	
	الما (ح)
التالى يمثل المسافة والعمر لصخور قاع المحيط الموجودة على جانبي حيد وسيط المحيط الاطلا	
مركز حيد وسط المحيط الأطلنطي	at Carlo
ι.	
Ware and thought Wolfeld on the world () get 1 War play to things	
عبر القاع (ملايين السنين)	
ن المفتاح المقابل، أفضل شكل يمثل سلوك اتجاه المجال أقطاب مغناطيسية عادبة	A COLUMN
ن المفتاح المقابل، أفضل شكل يمسل سلوك الجاء المجان أقطاب مغناطيسية عادية غناطيسي المعادن الموجودة في صخور القاع على جانبي	<u>~</u> (۱) 🖕
غناطيسى للمعادن الموجودة في صحور الفاع على جانبى ويسط المحيط الأطلنطى هـو الشكل	Tt.
يد وسط المحيط الاطلطاق سو	
11 11 11 11 11 11 11	
⊕	
	deal of the same o

(٢) تبعًا للبيانات على القطاع، فإن كل مليه: وقد والمرابع المرابع المرا
(۲) تبعًا للبيانات على القطاع، فإن كل مليون سنة تتحر (٢) كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطي
ب ٢٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
 ٤٠ كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطى
کم بعیدًا عن حید وسط المحیط الاطلنطی کم بعیدًا عن حید وسط المحیط الاطلنطی
الأطلنطي عيد والنظ المحيط الأطلنطي
موقع ومناخ أوروبا تغير خلال ٢٠٠ مليون سنة لأن أور
أ جنوبًا وأصبح مناخها دافئ
A (5) (6) A (6) A (6)
مناجم الفحم الموجودة في منطقة بدعة وثورا تعطى
خلال العصر الكربوني، أفضل تفسير لهذا التغير في
أ) حركة القارات
 التغير في البيئة نتيجة نشاط الإنسان
الصخور التي تكونت قديمًا في وسط وشمال أوروبا هي
أ الصخر الرملى وصخور البازلت
 اللح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مر
会 الطفل وصخور الكوماتيت
 صخور الأنديزيت وصخور الدايورايت
بناءً على شواهد نظرية الانجراف القارى، فمن المتوقع وجو
① استوائية
会 معتدلة
الصفور التحديد بالمناف
الصخور التي تحتوى على الفحم القديم في شمال أور من
•• ①
•
3
رسوبيات مثالج حقب الحياة القديمة في جوندوانا يرجع عمر (العصر الدورانا يرجع عمر
العصر السريد المياة القديمة في جوندوانا يرجع عمر
العصر البرمى إلى العصر الطباشيرى بولدوانا يرجع عمر العصر البرمى إلى العصر الطباشيرى بها العصر الطباشيرى الكمبرى إلى العصر الطباشيرى بها العصر الطباشيرى المباشيرى بها العصر الطباشيرى بها العصر الع

🐠 أفضل شكل مما يلى يعبر عن نظرية ڤيجنر من خلال البناء الچيولوچى للقارات الجنوبية





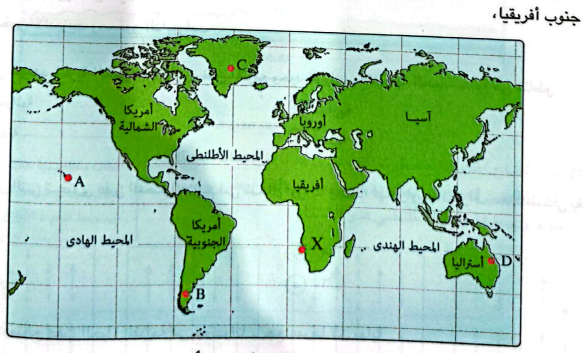
(3)



1



منتلفة على سطح الأرض و(X ، B ، C ، D) تمثل مواقع مختلفة على سطح الأرض و(X) تمثل موقع في



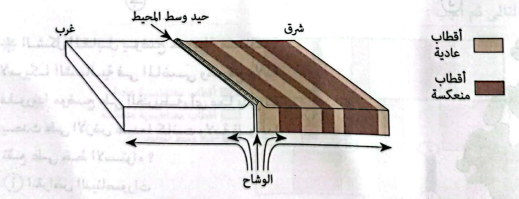
الموقع الذي له نفس التراكيب الچيولوچية ويكون امتدادًا متناسقًا للموقع (X) هو B ⊕

D 🕢 C 🕣

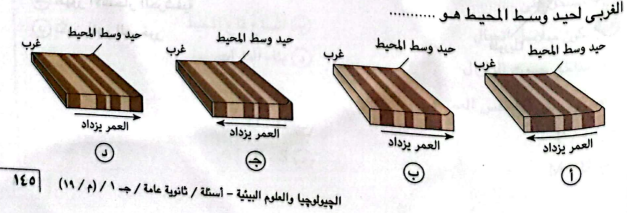
A (1)

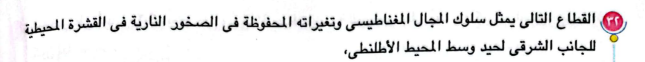
- الصخور على بعد ٢٠٠ كم يمين حيد وسط المحيط بالنسبة للصخور على بعد ٥٠ كم يسار حيد وسط المحيط
 - (أ) نفس العمر واتجاه مغناطيسي مختلف
 - (ج) عمر أقدم

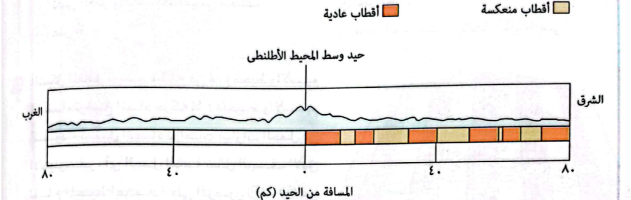
- (ب) عمر أحدث
- نفس العمر ونفس الاتجاه المغناطيسي
- ه الشكل المقابل يوضع قطاع في قاع محيط والأسهم البيضاء توضح اتجاه حركة قاع المحيط والأسهم السوداء تمثل اتجاه دوامات تيارات الحمل في الأسينوسفير، أي الجمل التالية تمثل الوصف الأدق لقاع المحيط اعتمادًا على الرموز ⊕، ۞ في الشكل ؟ Malin Hay been pure Hard Walie
 - (أ) (= صخور جرانيتية، (= صخور بازلتية
 - (ب) (+) = صخور قاعدية، (-) = صخور حامضية
 - (ج) 🛨 = صخور بركانية، 🔾 = صخور جوفية
- ك ← = أقطاب مغناطيسية عادية، ← = أقطاب مغناطيسية منعكسة
- والشكل التالى يوضح اتجاه الأقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة والعمر النسبى لصخور القاع النارية المكونة لقاع المحيط في الجانب الشرقي من حيد وسط المحيط،



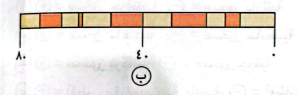
الشكل الذي يوضيح اتجاه المجال المغناطيسي والعمر النسبي لصخور القاع النارية الموجودة في الجانب



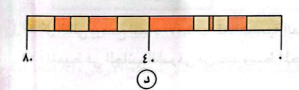


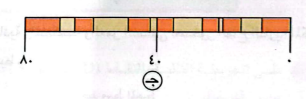


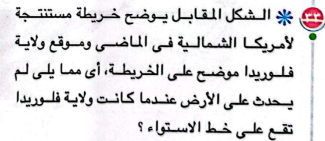
القطاع الأدق في تمثيل سلوك المجال المغناطيسي في الجانب الغربي لحيد وسط المحيط الأطلنطي هو



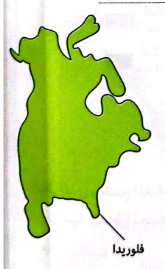
٤. 1







- أ انقراض الديناصورات
- ب تكون غاز الأكسچين في الغلاف الجوى
 - (ج) ظهور الأشجار الحرشفية
 - (تكون أقدم الصخور



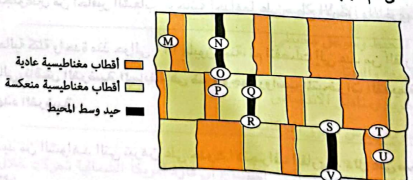
👔 في الخريطة التالية النقاط الحمراء تمثل المناطق التي تنتشر فيها الشعاب المرجانية حاليًا والسهم يشير إلى منطقة (٩) التي كانت تتواجد بها حفريات الشعاب المرجانية في حقب الحياة القديمة،



بمقارنة مناطق انتشار الشعاب المرجانية قديمًا وحاليًا نستنتج أنه خلال حقب الحياة القديمة

- (أ) الشعاب المرجانية هاجرت إلى المنطقة (م)
- (٥) القصر في الصنور الطيئية قرب النظمة العما (ب) الشعاب المرجانية عاشت وانتشرت في كل بقاع الأرض
 - (ج) المنطقة (١) كانت ذات مناخ دافئ
 - (د) المنطقة (١) كانت ذات مناخ بارد

🕡 ادرس الشكل التالى ثم أجب:



- (١) يدل الشكل على(١)
- ا تكون سلاسل الجبال
- ج مناطق حدوث الزلزال
- (٢) الصخور التي لها نفس العمر هي
 - P.T(1)
 - M,U 🕣

- ب اتساع قاع المحيط
 - ن بناء القارات
- (1) Lucia peda salaman Q.U.
 - P.SQ

، السنين، حيث كان المناخ مختلف عن وقتنا الحالى فإن:	👜 ترسب الملح الصخرى في بريطانيا منذ ملايير
ب بها اللح الصخرى في بريطانيا هي	(١) الفترة الزمنية من عمر الأرض التي ترسيد
(ب) العصر الكمبرى	العصر الترياسي
(۵) العصر السيلوري	会 العصر البرمي
	- 11 11 1 - VI - All (Y)

(٢) الموقع الأرجح لبريطانيا في ذلك الوقت هو

أ قرب القطب الجنوبي

قرب المنطقة الاستوائية

قرب المناخ المعتدل

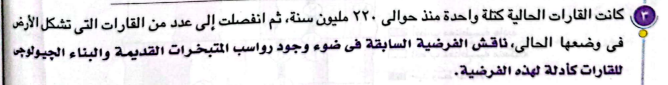
() قرب الغابات الصنوبرية

- ه أى مما يلى تم استخدامه كدليل مناخى قديم على أن قارة أوروبا وأمريكا الشمالية كانت تقع بالقرب من خط الاستواء قبل انفصالهما ؟
 - أ الشعاب المرجانية في الحجر الجيري
 - ب الملح الصخرى في الصخور البحرية
 - رواسب الثلاجات في قارة جوندوانا
 - (الفحم في الصخور الطينية قرب المنطقة القطبية

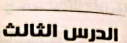
أسئلــة المقــال



- (أن علل ، وجود صخر زاوية الانحراف المغناطيسي له ٢٠° قرب القطب الشمالي.
- وما تفسير وجود مجموعتين من أحافير الشعاب المرجانية إحداهما على سطح الأرض والأخرى عند المنطقة القطبية؟



- قدم فيجنر العديد من الشواهد التي تبرهن على حدوث الانجراف القاري»، دلل على صحة العبارة بمثال الله الشواهد من مصر.
 - وتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث،
 - (١) تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا.
 - (٢) تراكم المواد العضوية النباتية بكميات كبيرة أدى إلى تكوين طبقات الفحم.
 - (٣) تراكم رواسب الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية في سفاجا والقصير.
 - (٤) سيادة ثلاثية الفصوص وبداية الكائنات الهيكلية.
 - (٥) بداية انفصال أم القارات إلى أجزاء متباعدة عن بعضها.









الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

್ಷಿಗೆಶ್ಚಾ 🔾

ومعم



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

المركة التباعدية للألواح

- أنبعًا لنظرية الألواح التكتونية، فإن البحر الأحمر يقع حاليًا
 - أ عند حافة ألواح تباعدية
 - (ب) فوق براكين ثائرة
 - (ج) عند حافة ألواح تقاربية
 - (د) قرب مرکز لوح تکتونی کبیر
- 🐠 الحركة التكتونية التي تتواجد بين اللوح الأمريكي واللوح الأفريقي هي الحركة
 - (ب) التقاربية
 - (د) الاندساسية

- (أ) التطاحنية
 - (ج) التباعدية
- 🕜 يظهر عادةً نتيجة تباعد الألواح كل من
 - (أ) حيد وسط المحيط وحوض محيطي
 - (ب) الوديان المتسعة والدلتا
 - (ج) الأغوار البحرية ومناطق الاندساس
 - (الأغوار البحرية وقوس الجزر البركانية
- و بناء على نظرية الألواح التكتونية، أمكن استنتاج أن قارة أمريكا الشمالية تحركت خلال أخر ٢٥٠ مليون سنة
 - في اتجاه

(ب) الجنوب الغربي

1 الشمال الغربي الجنوب الشرقى

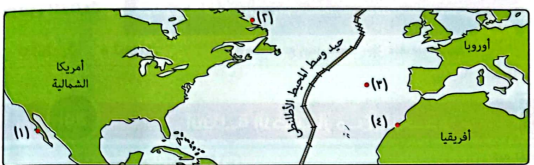
- ن الشمال الشرقي المالي الشرقي
- بناءً على نظرية الألواح التكتونية، فإن الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية يقترب من الشاطئ
- الشرقى الأوروبا المان المسافاة المسافاة المسافة

🛈 الغربى لأوروبا

(الشرقى لأسيا

ج الغربي لأسيا

🐽 توضح الخريطة التالية أربعة مواقع من (١١) : (٤)،

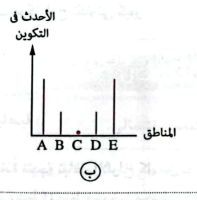


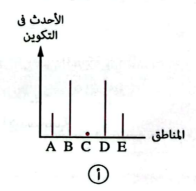
الموقع الذي توجد به الصخور الأحدث هو

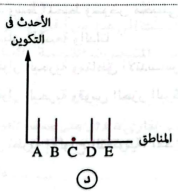
(5) (3)

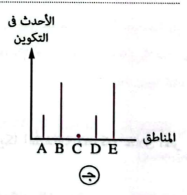
(51(7)

﴿ الشكل الصحيح الذي يعبر عن أوضاع الأشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط، علمًا بأن المنطقة الحيد ممثلة بالحرف (C) هـ









- الكتل الصخرية المكونة للحيد في قاع البحر الأحمر هي صخور
 - أ حامضية من الفلسبار الأرثوكليزي والكوارتز والمسكوفيت
 - ب متوسطة من الفلسبار البلاچيوكليزي والأمفيبول والكوارتز
 - ﴿ قاعدية من الفلسبار البلاچيوكليزى والبيروكسين والأمفيبول
 - ن فوق قاعدية من الفلسبار الأرثوكليزى والأوليفين والكوارتز

الخريطة التالية توضع مواضع القارات والمحيطات على سطح الأرض كما تبدو اليوم،



السبب الأفضل لشرح أن الأحواض المحيطية تغطى هذه المساحات هو

- أ تمدد كوكب الأرض في بداية تكوينه مكونًا الأحواض المحيطية
 - 🔾 حركة الألواح التكتونية مسببة تكوين أحواض محيطية
 - ﴿ تكون الأحواض المحيطية من تجمع المياه في فوهات البراكين
- () ذوبان الغطاء الجليدي المغطى لسطح الأرض كون الأحواض المحيطية

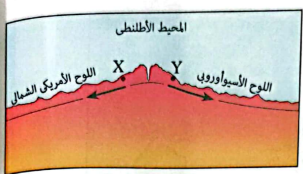
ول الحيد المحيطى يتكون من صخور بها نسبة سيليكا حوالى

- % r. (1)
- % 0. 0
- 1.7. (
- % v. @
- يُفُسر تغير الوضع الجغرافي لقارة أستراليا عبر التاريخ الچيولوچي بسبب
 - أقوة التجاذب بين الشمس والأرض
 - ﴿ تيارات الحمل المتولدة نتيجة الطاقة الحرارية داخل الأرض
 - الأرض أدى لتحرك قارة أستراليا في أماكن مختلفة
 - ﴿ ميل محور الأرض تغير عدة مرات عبر الزمن

﴿ الشكل التالى يوضح قطاع مناطق سلاسل جبلية تحت الماء في المحيط الأطلنطي وصنصور قماع المحيط يتباعدا بنفس (X ، Y) موضعين في قاع المحيط يتباعدا بنفس

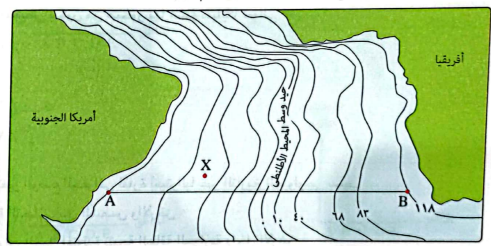
المعدل واتجاه حركة اللوح الأمريكى الشمالى واللوح الأسيوأوروبى ممثلة بالأسهم، العبارة الأدق لوصف العمر واتجاه المغناطيسية للبازلت الموجود في الموضعين (X, Y) هي أن

(أ) البازلت عند الموضع (X) أحدث من البازلت عند الموضع (Y)، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطسية



- (البازات عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية
- (Y) البازلت عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، الموضع (X) له أقطاب مغناطيسية عادية والموضع (Y) له أقطاب مغناطيسية منعكسة
- (Y) البازات عند الموضع (X) أقدم من البازات عند الموضع (Y)، الموضع (X) له أقطاب مغناطيسية منعكسة والموضع (Y) له أقطاب مغناطيسية عادية

الخريطة التالية توضح جزء من قاع المحيط الأطلنطى يقع ما بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا والخطوط المرسومة توضح العمر التقريبي (بملايين السنين) لصخور القاع على جانبي حيد وسط المحيط والنقاط (A · B · X) تمثل مناطق على قاع المحيط، ادرسها جيدًا ثم أجب:

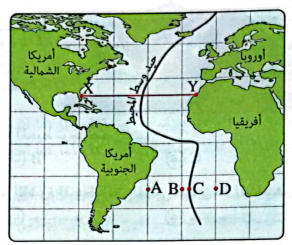


- (١) * يبلغ عمر الصخور عند النقطة (X) حوالي
- 🚓 ۷۱ ملیون سنة 🕟 ۸۳ ملیون سنة
- آ) ۲۵ ملیون سنةآ) ۲۵ ملیون سنة

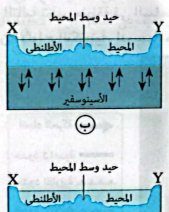
(٢) يفصل حيد وسط المحيط الأطلنطى بين لوحين تكتونيين هما

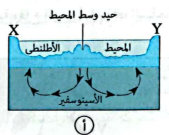
- آ اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأمريكي الجنوبي
 - (ب) اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأسيوأوروبي
 - ج اللوح الأفريقي واللوح العربي
 - () اللوح الأفريقي واللوح الأسيوأوروبي

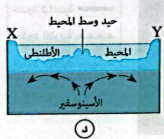
الخريطة التالية توضع حيد وسط المحيط الأطلنطي والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل مواقع في قاع المحيط والفط (XY) يصل بين قارتي أفريقيا وأمريكا الشمالية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

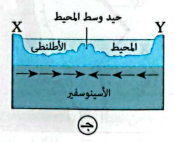


(١) القطاع الأفضل لتوضيح تيارات الحمل الموجودة في طبقة الأسينوسفير أسفل (XY) هو









- (٢) نوع الحركة التكتونية المتسببة في تكوين حيد وسط المحيط الأطلنطي تتشابه مع الحركة التكتونية التي أدت إلى تكوين
- جبال الهيمالايا (ب) البحر الأحمر (جبال الأنديز (ف) خليج العقبة
- (٢) تم تجميع عينات من النقاط (A ، B ، C ، D) والترتيب الأدق لعمر الصخور من الأقدم إلى الأحدث

$$A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D$$

$$C \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow A \odot$$

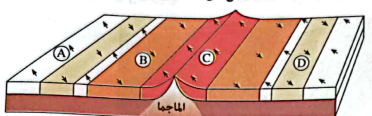
$$A \longleftarrow D \longleftarrow B \longleftarrow C \odot$$

$$C \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow A \odot$$

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٠)

الأقطاب المغناطيسية لصخور القاع

الشكل التالى يوضح الأقطاب المغناطيسية المحفوظة في معادن صخور قاع القشرة المحيطية قرب حيد وسط المحيط الأطلنطي، والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل مواقع في صخور قاع المحيط، ادرسه جيدًا ثم أجب:



C 🕞

(١) أحدث الصخور في قاع المحيط توجد عند

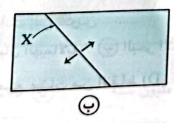
الحركة التقاربية والانزلاقية للألواح

ول الخريطة التالية تُظهر منطقة في الساحل غرب أمريكا الشمالية وقاع البحر أمام ذلك الساحل ويتضح بها حدود العديد من الألواح التكتونية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

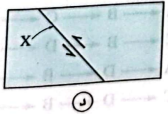


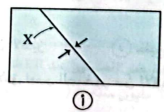
اتجاه الحركة حدود تباعدية حدود تقاربية همهه حدود انزلاقية حدود انزلاقية

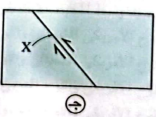
ما أفضل شكل من الأشكال التالية يوضح الحركة النسبية التكتونية على جانبي (X) ؟



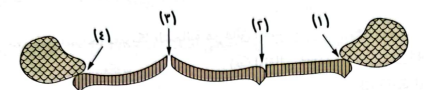
DO







ندفع اللاقا مختلفة التركيب الكيميائي والمعدني من البراكين، أي الخيارات التالية صحيحة عن اللاقا المندفعة من المناطق (١) ، (٢) ، (٢) ، (٤) ؟



- (١) (١) (١) لاقا أنديزيتية (١) ، (٣) لاقا بازلتية (١) ، (٣) لاقا أنديزيتية (١) ، (١) لاقا بازلتية
- ﴿ (٢) ، (٣) لاقا أنديزيتية (١) ، (١) لاقا بازلتية ﴿ (١) ، (١) لاقا أنديزيتية (١) ، (٣) لاقا بازلتية
 - أى أنواع الصخور النارية من المحتمل تكونها في قوس الجزر البركانية الفلبينية ؟
 - أ صخور نارية بركانية متوسطة نتيجة اندساس اللوح الأمريكي الجنوبي أسفل لوح المحيط الهادي
 - (ب) صخور نارية بركانية بازلتية نتيجة اندساس لوح المحيط الهادى أسفل اللوح الفلبيني
 - المحور نارية بركانية حامضية نتيجة اندساس لوح بحر الفلبين أسفل لوح المحيط الهادى
 - (٤) صخور نارية بركانية جرانيتية نتيجة اندساس اللوح الأمريكي الجنوبي أسفل لوح المحيط الهادي
 - 🐠 الأغوار الموجودة غرب اللوح الأمريكي الجنوبي نشأت بسبب
 - أ الحركة التباعدية نتيجة تيارات حمل دورانية صاعدة في الوشاح
 - (ب) الصفائح المتحركة نتيجة تيارات حمل دورانية هابطة في الوشاح
 - ﴿ الصفائح المتحركة على طول الصدوع التطاحنية
 - (٤) الحركة التقاربية بين لوحين قاريين كبيرين
 - 🐠 يعتقد أن جبال الأنديز تكونت نتيجة
 - (أ) حركة بانية لسلاسل الجبال بين لوحين قاريين
 - (ب) انجراف جزء من جبال الهيمالايا عبر المحيط الهادى
 - 会 تدفق حمم بركانية من تقارب الألواح التكتونية الكبيرة
 - تدفق حمم بركانية من أغوار بين اللوحين الأفريقي والأمريكي
 - 🐠 الحركات البانية لسلاسل الجبال تحدث عند حركة الألواح التكتونية
 - لتقاربية (التطاحنية
 - 🛈 التباعدية 🕒 التقاربية
 - أى من الظواهر الأتية تتكون على حواف الألواح التكتونية عندما تتقارب قشرة قارية مع قشرة محيطية ؟
 - السلاسل من الجبال الضخمة في منتصف القارات المناسلة عند المناسة المناسلة ال
 - (ب) أغوار بحرية عميقة وسلسلة جبال بركانية على القارة قرب الشاطئ المسلمة جبال بركانية تحت الماء ووادى متصدع على حافة المحيط قرب الشاطئ
 - الجزر البركانية عند حيد وسط المحيط عمودية على الشاطئ

	ية يستدل عليها فيدل	نتيجة صدوع انتقالية عمود	ጩ حركة القشرة الأرضية
(ف) المحيط الهند	ية يستدل عليها في خليج العقبة	(ب) جبال الهيمالايا	1 البحر الأحمر

ون أي مما يلى الأقرب إلى الصواب من حيث أكثر أنواع الصخور النارية شيوعًا عند حدود الألواح التكتونية التباعدية والتقاربية على الترتيب ؟

البازات والأنديزيت
 الجرانيت والبازات

الرايوليت والأنديزيت والجرانيت

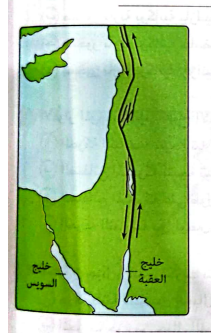
الخريطة المقابلة توضح شبه جزيرة سيناء، الحركة التكتونية التي تشير إليها حركة الأسهم على الخريطة هي حركة

أ) تباعدية

﴿ انزلاقية

(ج) تقاربية

(د) تصادمية



ن اندساسية

(د) دسر

₥ الحركة التكتونية خلال صدع سان أندرياس هي

اً تقاربية الله تباعدية الله تطاحنية

... 0

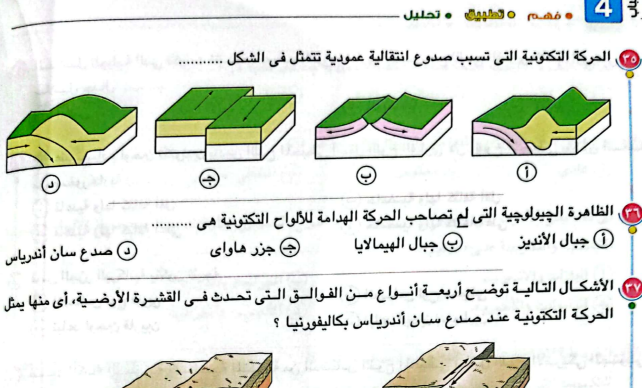
عنهما اندساس الألواح

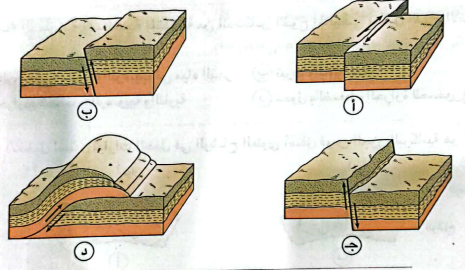
(١) ، (١) يحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما ظواهر مختلفة

(١) ، (١) يحدث عندهما نفس نوع الحركة وينتج عنهما حيد وسط المحيط

🕒 (۱) ، (۲) يحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما صدوع انتقالية

الهيمالايا (ن الأوح المخطى يتكون أساسًا الله م القارى لأن اللوح المحيطى يتكون أساسًا الله على الله عل	آ) أطلس (الألب
. أسفل اللوح القارى لأن اللوح المحيطي يتكون أساسً	
	لا عند تصادم لوحين تكتونيين يندس اللوح المحيطي
를 다시 선생님 선생님 사람들이 되었다.	ن صخور نارية
(ب) حامضية ولها كثافة أقل	قاعدية ولها كثافة أقل
 حامضية ولها كثافة أعلى 	كاعدية ولها كثافة أعلى
	س الجزر البركانية يتكون نتيجة
(ب) اندساس لوح محيطي) اندساس لوح قاری
(تباعد لوحين محيطيين) تباعد لوحين قاريين
ساس اللوح المحيطى أسفل اللوح الأمريكي الجنوبي	
ب تبريد وتبلور اللاقا) تلاحم الرواسب الفتاتية والترسيب في مياه البحر
 تحول بالضغط والحرارة للصخور الرسوبية) تحول حرارى للصخور الرسوبية والنارية
العلوى أسفل قوس الجزر البركانية هو	القطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح
أغوار	القطاع الاقتصال للملين تورات القطاع الاقتصال للملين تورات القصال
الوشاح الوشاح	الوشاح الوشاح
	الوشاح
	\bigcirc
أغوار	أغوار
The state of the s	
الوشاح	
	الوشاع
	⊕
سية، طفل	ساع الذى أمامك يوضح جزء من القشرة الأرض
رب مجر جبری	ساع الذي أمامك يسوصنع جريم من واهد الدالة على حدوث تصادم بين الألواح ق
	واهـد الدالـة على حـدوت نصـــ-۱۰
	المنطقة هي
	تحول طبقات الطفل والحجر الجيرى غياب الصخور النارية الجوفية





(م) الشكل التالى يوضع الحركة التكتونية بين لوحين، ادرسه جيدًا ثم أجب: جبال بركانية



() مركبة

ك خليج العقبة

- (١) الحركة التكتونية الموجودة بالشكل هي حركة
- (ب) تقاربية (1) تباعدية 🚓 تطاحنية
 - (٢) يتضع هذا النوع من الحركة في مصر بـ
- البحر المتوسط (ب) البحر الأحمر ج خليج السويس

الشكل التالى يوضح الحركة بين لوحين تكتونيين، ادرسه جيدًا ثم أجب: القاري ١٠٠ كم ۲۰۰کم (١) مثال لهذا النوع من الحركة التكتونية (أ) نشأة البحر الأحمر المالية المالية المالية المالية ب تكوين جبال الأنديز (ج) تكوين جبال الهيمالايا (د) تكوين صدع سان أندرياس (٢) طبقة الأرض التي تقع بها النقطة (س) هي اللب الخارجى (أ) القشرة القارية بالقشرة المحيطية ج الأسينوسفير (1) والشكل المقابل يوضح تقارب بين لوحين قاريين فإن : (١) نسبة السيليكا في صخور المنطقة (١) هي 1.7. (2) % o. (i) 1. 2. 3 % V. (=) -(4) (٢) الحالة الفيزيائية لصخور المنطقة (٣) هي (د) متبلرة صلبة أ صلبة ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ للللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّ الللَّهُ الللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا لَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا (ج) شبه صلبة 📵 القطاع التالي يوضح وجود جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية، جبال الأنديز ـ الشرق القشرة الأرضية اللوح المحيطي الأسينوسفير الأسينوسفير القطاع الصحيح والأفضل الذي يوضح حركة الألواح التكتونية هو 9 1 109

الزلازل والموجات الزلزالية

هاز السير موجراف هو	نرتيب وصول الموجات الزلزالية إلى ج أُ طُولِية ثُم ثاندية ثب ال
3.55.	(أ) طولية ثم ثانم ترثيل ال

طولية ثم ثانوية ثم طويلة

سطحية ثم طولية ثم ثانوية
 ابتدائية ثم طويلة ثم ثانوية

会 سطحية ثم مستعرضة ثم طولية

العبارة الأدق للمقارنة بين الموجات الزلزالية الأولية والثانوية هي أن الموجات الأولية تنتقل

أسرع من الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

ب أسرع من الموجات الثانوية ولا تنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

﴿ أَبِطًا مِن الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

أبطأ من الموجات الثانوية ولا تنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

يستدل على تغير التركيب الداخلي للأرض من الحالة الصلبة للوشاح الداخلي إلى الحالة السائلة للب الخارجي من أن

(أ) الموجات الابتدائية تصل قبل الموجات الثانوية

(ب) الموجات الابتدائية والموجات الثانوية كلاهما يتم تسجيلهما في كل محطات الرصد

(ج) الموجات الثانوية فقط تسجل في جميع محطات الرصد

(د) الموجات الأولية تنخفض سرعتها وتختفى الموجات الثانوية

إذا علمت أن الموجات الزلزالية الثانوية وصلت إلى محطة رصد الزلازل بعد ١١ دقيقة من حدوث الزلزال، فنستنتج أن الموجات الزلزالية الأولية قد وصلت إلى نفس محطة الرصد بعد حدوث الزلزال بحوالي

اً ۲۲ دقیقة (۱۲ دقیقة (۱۲ دقیقة (۱۲ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۱ دقیقة (۱۲ د

إذا كان زمن وصول أول الموجات الزلزالية الأولية لزلزال ما إلى محطة الرصد كان الساعة ٢٠: ١٠، فإن الزمن المحتمل لوصول الموجات الزلزالية الثانوية إلى نفس المحطة الساعة

1.: 4. 3

1. : ٢0 🕣

1.: 4. 🕣

1.:1. 1

القطاع المقابل يوضع جزء من قطاع داخلى فى الأرض وموقع لمركز زلزال، والحرف (A) يمثل محطة رصد زلزال على سطح الأرض والحرف (B) يمثل موقع فى داخل الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:

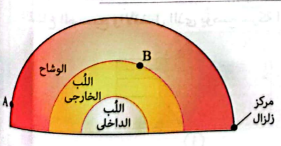
 (١) المحطة (A) استقبلت الموجات الزلزالية الأولية ولم تستقبل الموجات الزلزالية الثانوية لأن

الموجات الزلزالية الثانوية لا تستطيع المرور خلال اللب الخارجي

ب الموجات الزلزالية الأولية أبطأ من الموجات الزلزالية الثانوية

﴿ الموجات الزلزالية الأولية لا تستطيع المرور خلال اللب الخارجي

الموجات الزلزالية الأولية أسرع من الموجات الزلزالية الثانوية



17.

(٢) تقع النقطة (B) على عمق حوالي

€ ۲۵۰ کم

🕦 ۲۰ کم

ن ۲۹۵۰ کم

مركز الزلزال

_ موجات أولية

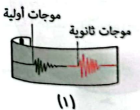
- موجات ثانوية

ج ۲۱۰۰ کم

- القطاع المقابل يمثل مسار الموجات المغناطيسية من مركز زلزال ما والنقطة (W) تمثل نقطة على الحد الفاصل بين نطاقين في الأرض والحروف (X ، Y ، X) تمثل محطات رصد للزلازل على سطح الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (۱) * أى البيانات هي الأدق لوصف العمق والكثافة عند النقطة (W) داخل الأرض من النقطة (Z) ؟
- (أ) العمق حوالي (٢٠٠ كم) ، الكثافة حوالي (٦, ٥ جم/سم)
- (العمق حوالي (١٠٠٠ كم) ، الكثافة حوالي (ه , ٤ جم/سم)
- العمق حوالى (۲۹۵۰ كم) ، الكثافة حوالى (۹,۹ جم/سم)
- العمق حوالي (۱۰۰ه كم) ، الكثافة حوالي (۱۱,۱۱ جم/سم)
- (٢) العبارة الأدق في تفسير عدم وصول الموجات الزلزالية الثانوية مباشرة من هذا الزلزال إلى بعض محطات الرصد هي أن
- أ أحد نطاقات الأرض الداخلية يمتص الموجات الثانوية بالموجات الثانوية تنتشر في المواد الصلبة فقط
- ﴿ الموجات الثانوية أبطأ من الموجات الأولية ﴿ لَا الموجات الثانوية تنتقل فقط على سطح الأرض
 - (٣) * الأشكال التالية توضع تسجيل السيزموجراف للزلزال الواقع عند المحطات (X ، Y ، Z)،







الجدول الأدق لتمثيل كل محطة مع السيزموجراف المناسب لها هو

محطة الرصد	السيزموجراف
X	(r)
Y	(1)
Z	(1)

محطة الرصد	السيزموجراف
X	(1)
Y	(1)
Z	(4)

(1)

السيزموجراف محطة الرصد X (۱۱) X (۲) Y (۲) Z (۲)

محطة الرصد	موجراف
X	(1)
Y	(4)
Z	(1)

 \odot

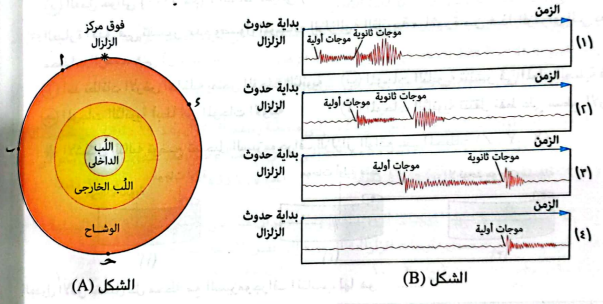
الچيولوچيا والطوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢١)

العمق (كم)	عدد الزلازل
TT: .	47,788
1 : ٣٤	١٧,٥٨٥
F. 1.11	٧,٣٢٩
V: T.1	٣,١٦٧

و الجدول المقابل يبين العمق الأصلى لأكثر الزلازل [
قحدرة خــلال فترة الـ ٢٠ سنـة الماضـية، تبعًا
المعلومات السابقة فإن أكثر هذه الزلازل حدوثًا
يكون فى

- القشرة الأرضية
 - ب الأسينوسفير
- ﴿ الوشاح الداخلي
 - ن اللب الخارجي

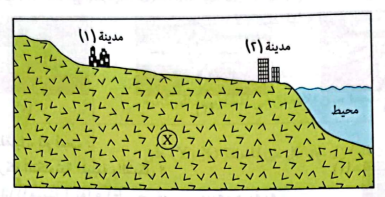
الشكل (A) يمثل قطاع في الكرة الأرضية والعلامة (*) توضح الموقع السطحي فوق مركز الزلزال والعرون (٢ ، - ، - ، ٥) تمثل أربع محطات لرصد الزلازل والشكل (B) يوضح سجلات لجهاز السيزموجراف سجلت في محطات الرصد الأربع في نفس الوقت،



أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لأجهزة السيزموجراف والتي تتوافق مع المحطات الأربع ؟

- (١) سيزموجراف (١) محطة الرصد (١) سيزموجراف (٢) محطة الرصد (ب) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (ح) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (٤)
- سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ح) سيزموجراف (۲) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (٢)
 - سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (۲) محطة الرصد (۶) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (١) سيزموجراف (١٤) محطة الرصد (ح)
 - ك سيزموجراف (١) محطة الرصد (١) سيزموجراف (١) محطة الرصد (٤) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (ح)

و الشكل التالى يوضح قطاع في قشرة الكرة الأرضية،



وقع زلزال مركزه عند الموقع (X) بمقارنة المدينة (٢) مع المدينة (١) فإن المدينة (١) قد تشهد زلزالًا

(ب) أكثر شدة وقدر أقل

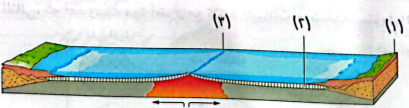
أ أقل شدة وقدر أعلى

(د) له نفس الشدة وبنفس القدر

أقل شدة وله نفس القدر

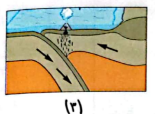


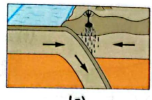
- فى الشكل المقابل:
 ما أسباب حركة الألواح التكتونية
 في كل من المنطقة (١) ، (١) ؟
- 🕡 ماذا يحدث إذا ، كانت طبقة الأسينوسفير صلبة ؟
- ሰ علل ، حدوث تفتق القارات في ضوء نظرية الألواح التكتونية.
- فى علل ، تعتبر الصخور النارية في حيد وسط المحيط هي الأحدث دائمًا.
- و علل ، يتكون اللوح المحيطى الجديد نتيجة تباعد الألواح المحيطية حول منطقة الحيد المحيطى.
 - 🚺 في الشكل التالي :

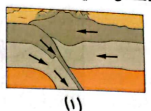


- (١) أى من الصخور (١) ، (١) غنى بالسيليكا ؟
- (٢) ما نوع الحركة عند (٣) ؟ وما النتيجة المترتبة عليها ؟

الأشكال التالية، ما النتائج المترتبة على حدوث كل من هذه الحركات؟



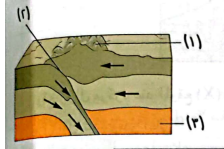


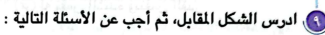


(7)

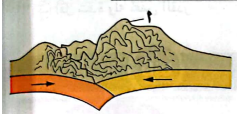
👠 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

- (١) ما نوع الحركة التكتونية المبينة بالشكل ؟
- (٢) اكتب مثال د (١) مبينًا ارتفاع أعلى صخور رسوبية بحرية به.
 - (٣) اكتب تكوين يتسبب (١) في حدوثه، مبينًا أهم أنواعه.
 - (٤) ما طبيعة الصخور في المنطقة (٣) ؟

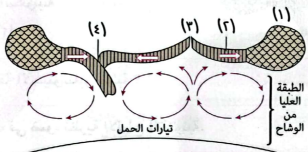




- (١) وضح نوع الحركة التكتونية المبينة بالشكل.
 - (٢) اكتب مثالًا للتركيب (١).

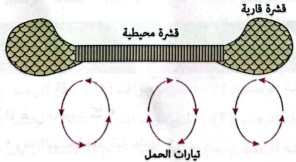


🐠 ادرس الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



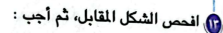
- (١) ما عدد الألواح التكتونية الموضحة بالشكل ؟
 - (٢) وضح الرقم الدال على :
 - (ب) الأغوار البحرية.
- (1) حيد وسط المحيط.
- (٣) ما نوع القوى التي أنتجت رقم (٣) ؟

ادرس الشكل التالي، ثم أعد رسمه مرة أخرى مع كتابة البيانات، موضحًا ما ستؤول إليه المنطقة في المستقبل.





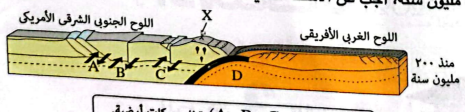
- الفريطة المقابلة توضح النشاط الزلزالي والبركاني عند جبال الانديز والتي يكون أعلى ارتفاع لها عند (Y)، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الأتية :
 - (١) ما الأسباب التي أدت إلى تكون سلاسل جبال الأنديز ؟
- (٢) كيث صعدت الماجما من الأعماق في المخاريط البركانية ۹ (Y) عند
- (٢) ما أسباب حدوث الزلازل عند كل من المنطقة (Y ، X) على حدة ؟
- (٤) «على الرغم من أن المنطقة التي تقع عند (Z) سهلية منخفضة ولا تقع عند حدود الألواح التكتونية إلا أنها تشهد زلازل»، ما نوع الزلازل التي تحدث عند (Z) ؟ the state that the as it will the
 - (٥) ما المعادن المكونة لجبال الأنديز ؟



- (١) ما العوامل التي أدت إلى تكون رقم (٤) ؟
- (٢) ما التركيب الكيميائي للمكون رقم (٢) والمكون رقم (٥) ؟
- (٢) ما اتجاه حركة مكونات رقم (٦) ؟
- (٤) وإذا كان بروز (١) عن سطح البحر ه, ۲ كم»، فكم يكون امتداده الرأسى ؟

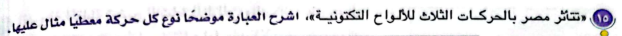


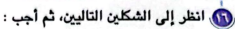
الشكل التالى يوضع الحد التكتوني الفاصل بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا أثناء اتصالهما كوحدة واحدة قديمًا منذ ٢٠٠ مليون سنة، أجب عن الأسئلة التالية :

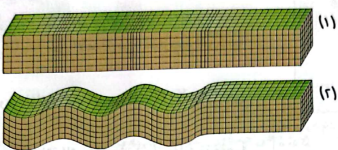


- الحروف (A ، B ، C ، D) تمثل حركات أرضية. ل عثل فوران بركان في ذلك الوقت.

(١) وضح نوع الحركة التكتونية عند الحرف (D)، وما النتائج التي تنشأ عن هذه الحركة ؟ (Y) وضح نوع الحركة التكتونية عند الحروف (A ، B ، C)، وما النتائج المترتبة عن تلك الحركات ؟



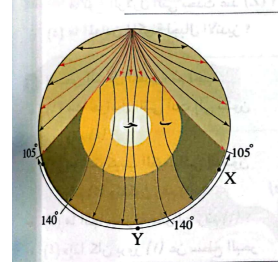




- (١) ما أهمية الشكلين (١) ، (٢) بالنسبة للعلماء ؟
 - (٢) ما الفرق بين الشكل (١) و الشكل (٢) ؟

ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- (١) ما نوع وخصائص الموجات الزلزالية المسجلة في كل من المحطة (X) والمحطة (Y) ؟
- (٢) فسر عدم مرور الموجات الزلزالية الثانوية في المنطقة (س).



🚻 علل : حدوث زلزال في مصر عام ١٩٩٢م

المراقبة على المراقبة ا

احرص على اقتناء

2023 じしごいりき

س جميع المواد



للصف 3 الثانـوس يعنى التفوق

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱

، تجریبی / مایو ۲۱ دور أول ٢١

على الباب 💪

مجابعلها

الله مما يأتى من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة عدا

- () اختلاف مساحة البحار إلى مساحة اليابس
 - (ب) اختلاف التضاريس
- ﴿ ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدى

اختلاف الظروف البيئية

(تجریبی / مایو ۲۱)

م يؤدي انسياب الصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت إلى (تجریبی / مایو ۲۱)

- أ ضغط الصهير على الصخور أسفلها مكونة طيات
 - (ب) وجود فواصل في مناطق الترسيب
 - عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية
 - (د) تكوين جزر محيطية

(تجريبي / مايو ٢١)

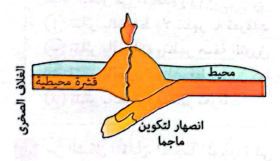
📊 تصل المسافة من قمة أفرست إلى قاع جذرها حوالي

(ب) ٤٥ كم

(آ) ٤٤ کم

(د) ۸۸ کم

ج ۲۲ کم

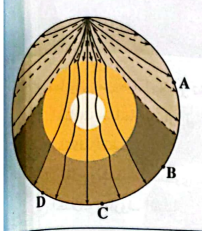


[الشكل المقابل يوضح حركة الألواح التكتونية في منطقة "ما"، ما نوع الحركة الموضحة بالشكل ؟ وما نوع الصخر المتكون ؟ (تجريبي / مايو ٢١)

- أ تباعدية وينتج عنها صخور بازلتية
- الله وينتج عنها صخور أنديزيتية 💬
- 会 تقاربية وينتج عنها صخور أنديزيتية
 - تقاربیة وینتج عنها صخور بازلتیة

🚨 سلاسل جبال الهيمالايا تكونت نتيجة (تجريبي / مايو ٢١)

- العركة بنائية يصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتوني
- التكتوني عركة تباعدية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني
- التكتوني عركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
- () حركة انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني



ادرس الشكل المقابل حيث إن (A ، B ، C ، D) محطات (A ، B ، C ، D) لرصد الزلازل، أي من هذه المحطات تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟ (تجریبی / مایو ۲۱)

- A(1)
- B (...)
- C 🕣
- D (3)

(تجريبي / مايو١١)

🔽 يتميز قدر الزلزال عن شدة الزلزال بأنه

- 🚺 يقاس بمقياس مقسم ١٢ قسم
- ب متغير القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
- 🚓 ثابت القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
 - يقاس بمقياس ميركالى أكثر المقاييس استخدامًا

(تجريبي / يونيو١١) (د) البحر المتوسط

- 📈 أى قيعان المسطحات التالية تكثر بها الزلازل الناتجة عن حركة هدامة للألواح؟
 - (ج) البحر الأحمر
- (أ) المحيط الأطلنطي (ب) خليج العقبة

بقايا هياكل حيوانات بحرية لافقارية

الحركات البانية للقارات

📢 من الشكل المقابل، ماذا يحدث للصخور الحاوية على هياكل حيوانات بحرية تكونت من مركبات الكالسيوم المترسبة في مياه البحار في المنطقة (٢) ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)

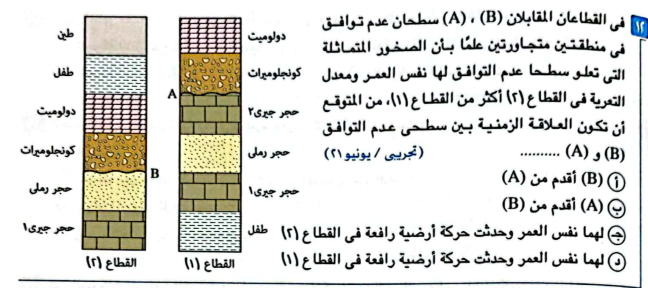
- (1) تتأثر بالضغط ولا تظهر به تعرقات
- (ب) تتأثر بالحرارة وتظهر صفة التورق
- ﴿ تتأثر بالحرارة والضغط ويكون كوارتزايت
 - () تتأثر بالحرارة وتظهر تعرقات

(X) من الشكل المقابل، الماجما الموجودة في المنطقة (X) (تجریبی / یونیو ۲۱) غنية بعناصر

- (1) الكالسيوم والحديد
 - (الصوديوم والماغنيسيوم
 - ﴿ الحديد والبوتاسيوم
 - (د) الصوديوم والكالسيوم

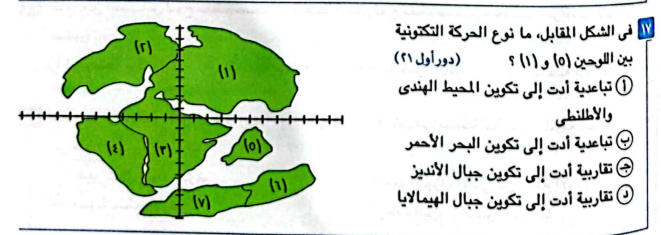
(تجريبي / يونيو ١١)

- الى المناطق الچيولوچية التالية أكثر عرضة لوجود مراكز الزلازل ؟ ﴿ نشاط عوامل التعرية
 - (أ) مناطق السهول والوديان
 - ﴿ تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز



- ما اسم الجبال التي تنتج من تصادم اللوح الهندي مع اللوح الأسيوأوروبي ؟ (تجريبي / يونيو ٢٠) [الأنديز () الألب
- منطقة أبو طرطور بالوادى الجديد منذ ٩٠ مليون سنة كانت تتميز بوجود بحار (تجريبي / يونيو ٢١)

 (1) عميقة وحرارة مرتفعة
 (2) ضحلة ذات ملوحة عادية
 (3) ضحلة وحرارة مرتفعة
- ال وجدت طبقات أفقية لصخور جيرية منخفضة ١٣٣ متر عن مستوى سطح البحر، ما سبب تكونها في ضوء (تجريبي / يونيو١٦) ما درست ؟ (تجريبي / يونيو١٦) حركة أرضية سريعة ﴿ تكون فوالق زحفية ﴿ حركة أرضية بطيئة



دث فیها کل مما یلی ماعدا (دورأول ۲۱	لازل في كل الأماكن التي يحد	🚺 يمكن التنبؤ بحدوث الز
(ب) تداخل اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري	لألواح التكتونية	(أ) الحركة الانزلاقية لا
ن الحركات البانية للقارات	واح التكتونية	الحركة البنائية للأل
افة بين محطة الرصد ومكان انتشار الموجات الزلزالية الموجات الزلزالية وصول الموجات لمحطة الرصد وصول الموجات لمحطة الرصد كانت الهدامة التي تقع ما بين اللوح المكون من السيال مع لوح آخر مكون من البازلت يتكون على نوق سطح الأرض صخر	🚺 لتحديد أكثر الأماكن تأ	
		(أ) نوع الزلزال
—· , , , ,	الرصد ومكان انتشار الموجاء	بن محطة بن محطة
د ومكان انتشار الموجات الزلزالية طق الرصد تقع ما بين اللوح المكون من السيال مع لوح آخر مكون من البازلت يتكون على سخر	زالية	ج سرعة الموجات الزا
	ت لمحطة الرصد	ن زمن وصول الموجاء
ين من السيال مع لوح آخر مكون من البازلت يتكون علم	لتى تقع ما بين اللوح المكو	🚺 فى الحركات الهدامة ا
(دورأول ۲۱		
البازاتالبازات	(ب) الأنديزيت	أ الرايوليت
(ب) تراكم رواسب الفوسفات في سفاجا		
 تكون تربة خصبة في شمال الصحراء الكبرى 		[12] 사용하다 그 그 아이에는 얼마나 그 그리
	الصخرى في وسط أوروبا	ج تراكم طبقات الملح
ث عمرًا ؟ (دورأول ١١	الصخرى فى وسط أوروبا لناطق الصخرية التالية أحدد	ج تراكم طبقات الملح (المراكم طبقات الملح المراكم المراكم المراكم التالى، أي المراكم التالى، أي المراكم المركم المركم المراكم المركم المراكم المراكم المراكم
عمرًا ؟ (دورأول ٢١ قارة D المريقيا	الصخرى فى وسط أوروبا للناطق الصخرية التالية أحدد A الجزيرة عربية	ج تراكم طبقات الملح (المراكم طبقات الملح المراكم المراكم المراكم التالى، أي المراكم التالى، أي المراكم المركم المركم المراكم المركم المراكم المراكم المراكم
ث عمرًا ؟ D G D D D C D D D D D D D D D	الصخرى فى وسط أوروبا لا المنظرية التالية أحدد المزيرة B حربية عربية (P) المنطقة B	ج تراكم طبقات الملح (الشكل التالي، أي الملكل التالي، أي الملكل التالي، أي الملكلة (أن الملكلة
آلاز لاقية الرقواح التكتونية	تراكم طبقات الملح الشكل التالى، أى المنطقة A نتج عن اندساس للمنطور	
ف عمرًا ؟ D قارة D المنطقة D C المنطقة تما"، فإن المتوقع حدوث جميع المنطقة عدوث جميع المنطقة عدوث جميع المنطقة عدوث جميع المنطقة عدوث جميع المنطقة عما"، فإن المتوقع حدوث جميع المنطقة عما"، في المنطقة عما"، في المنطقة عما المنطقة المنطقة المنطقة عما المنطقة ا	الصخرى فى وسط أوروبا لاناطق الصخرية التالية أحدد الجزيرة B حربية عربية وح معظم صخوره قاعدية أ	آ تراكم طبقات الملح من الشكل التالى، أى المنطقة A من المنطقة A مخورساس للمحورساس للمحور تأثير اللهجور تأثير اللهجور تأثير اللهجور تأثير اللهجورسام المحورسام المحورسام المحور تأثير اللهجور تأثير اللهجورسام المحورسام المحور
ف عمرًا ؟ D المنطقة الأرض في منطقة "ما"، فإن المتوقع حدوث جميع (دورأول ١٦)	الصخرى فى وسط أوروبا لاناطق الصخرية التالية أحدد الجزيرة B عربية وح معظم صخوره قاعدية أ و متوسطة جوفية	تراكم طبقات الملح الشكل التالى، أى المنطقة A نتج عن اندساس للمنطور

أسئلة امتحانات

(دورثان ۲۱)

م يرجع التوازن الأيزوستاتيكي على سطح الأرض إلى تأثير

أ) العوامل الخارجية فقط

العوامل الداخلية فقط

(ب) العوامل الخارجية والعوامل الداخلية

العوامل السطحية والبيئية

👔 تعرضت الصخور الرسوبية لقوى تكتونية غير شديدة (A)، وتعرضت صخور أخرى لقوى تكتونية شديدة (B)، فيمكن استنتاج أن (دورثان ۲۱)

(i) (A) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال - (B) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات

(A) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات - (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال

(A) ، (B) ، (A) يحدثان أثناء الحركات البانية للجبال

(A) (A) يحدثان أثناء الحركات البانية للقارات

🕜 من تسجيل مراكز الزلازل تم تحديد

أنواع التكتونية (ب) أنواع الزلازل

(c) أغلفة الأرض الخارجية (ج) شدة الزلزال (1) (1) (7) (3)

من خلال دراسة نظرية العلماء أوليڤر وسايكس وإيزاكس وخريطة توزيع مراكز الهزات الأرضية في العالم، ما هو مركز الزلازل المطية المحدودة (دورثان ۲۱) التأثير في الشكل المقابل ؟

(r) (÷)

(1)(1)

(5)(3)

17)

(دورثان ۲۱)

(دورثان ۲۱)

[1] تحدث في البحر المتوسط حركة تكتونية نتيجة

(أ) تقارب بين لوحين نسبة السيليكا بهما ٦٠ ٪

﴿ نَقَارِبِ بِينَ لُوحِينَ أَحِدهِما السيليكا بِه ٧٠ ٪ والأخر السيليكا بِه ٥٠ ٪

﴿ تَبَاعد بِينَ لُوحِينَ أَحدهما السيليكا به ٧٠ ٪ والأخر السيليكا به ٦٠ ٪

نباعد بين لوحين نسبة السيليكا بهما ٦٠ ٪

تعل الرواسب الاقتصادية المتواجدة في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء على أن المنطقة كانت (دورثان ٢١) () هضاب في مناخ مداري (ج) سهول منبسطة ب مناخ جاف () منحدرات جبلية

(دورثان ۲۱) وجود طبقات فحم في منطقة الغابات الصنوبرية، يدل ذلك على اً حركات أرضية رافعة ﴿ حركات أرضية هابطة ﴿ وجوده في مكان تكونه ﴿ الانجراف القارى

(دورثان ۲۱) ما الذي يعبر عن منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية حيث يتحرك لوح أسفل الأخر ؟ نيارات حمل صاعدة ج حيد وسط المحيط ب حدود هدامة ال حدود تطاحنية

البياب

التــوازن فــى الحــركة بين المـاء والهواء واليابس

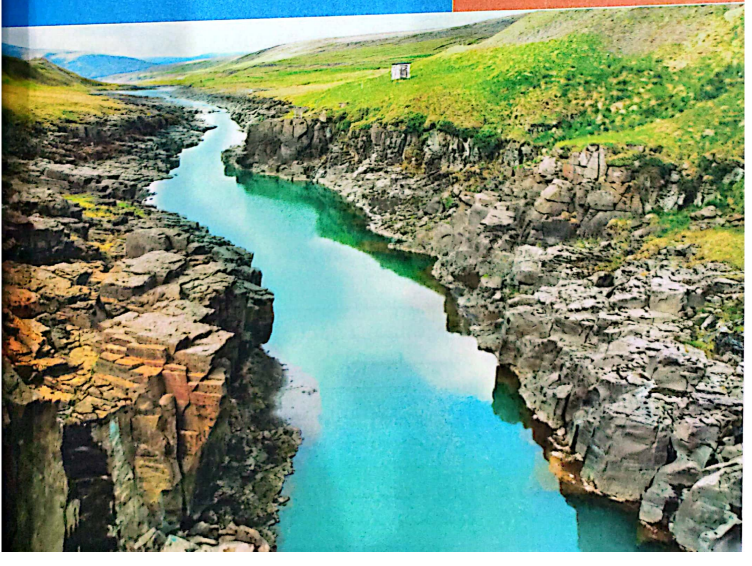
الحرس الأول العوامل الطبيعية التى تؤثر على تغير سطح الأرض.

عوامل النقل والترسيب.

تابع عوامل النقل والترسيب

* تابع عوامل النقل والترسيب.

* التربة ومكوناتها.



الحرس الثاني

الحرس الثالث

الحرس الرابع

العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفعيليًا

• تحلیل

್ಷಿಗೆಸ್ಟ್ 🔾

Albert Laboratory
■ (355%)
383,727
S 46 65 1

أسئلــة الاختيـــار مــن متعـــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

			تجوية الميكانيكية
, حجم الرمل فإن الناتج المش	حجر الرملى لحبيبات في	يكية لصخرى الجرانيت وال	عند حدوث تجوية ميكان
			بينهما هـ س
عادن الطين	المتح	(ب) الكاولين	🕥 الكوارتز
(4) 医克尔斯氏		ى المناطق الصحراوية نتيجة	حدث تكسير للحصى ف
تخفيف الحمل	ب التمدد الناتج عن		أ التجوية الكيميائية
حيوانات	النشاط الحياتى لل		ج التمدد الحرارى
() interest into a linear	، في حجم الحصى ؟	م فتات من صخر الكوماتيت	 ی مما یلی لا یتواجد فح
البلاچيوكليز الكلسى	(ج) البيروكسين	ب الأوليفين	الأرثوكليز

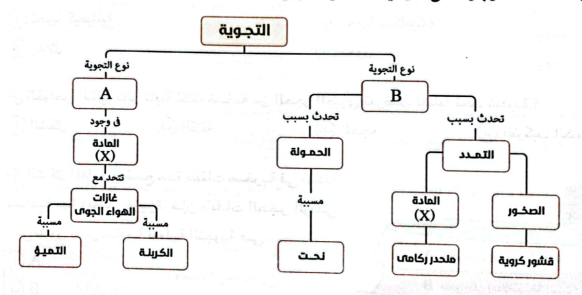
- 1 معدن واحد (د) ٤ معادن (ج) ۲ معادن ب معدنين
- 🐠 عند تفتيت قطعة من صخر الجابرو إلى حبيبات متوسط قطرها ٣ مم، فإنها لا تحتوى على معدن 1 الكوارتز الفلسبار البلاچيوكليزى الكلسى ﴿ الأوليفين (د) البيروكسين
- عند تفتیت قطعة من صخر الجرانیت إلى حبیبات متوسط قطرها ۱ مم، فإنها لا تحتوى على معدن ① الكوارتز (د) المسكوفيت (ج) الأوليفين الأرثوكليز
 - تراكم الفتات الصخرى بجوار جبال الألب تكون نتيجة
 - (1) الاختلاف المتكرر في درجات الحرارة
 - تكرار تجمد وذوبان المياه في الشقوق الصخرية
 - 会 اختلاف الأحمال على الصخور
 - 🕗 النشاط الحياتي للنبات والحيوان

التجوية الكيميائية

ز والمسكوفيت بجوار صخر ية بتجمد المياه	() التجوية الكيميان	ئية نتيجة الأكسدة
ية بعوامل الطبيعة	(ن) التجوية الكيمياد	ئية نتيجة التميؤ
لسطح الأرض نتيجة عواما	، تعربة بحدث له	
(ب) تقشر	باري يسات حميق	ن أكسدة
خدام الصخور الجبرية في	إقامة الماني في المناطق	 ق الصناعية الساحلية من
	(ب) أكسدة	
	ن تكسير الصخور	and the second his second
ال للتجوية الكيميائية ؟		
الصخور في حجم الرمال ه	ن الكوارتز والميكا والفلسم	بار
الصخور في حجم الحصي	من صخر جبلی	
هرة ثم تمدد المعادن وتفككه	urzata -	
ضية على الحجر الجيري		
ر عرضة التجوية الكيميائية .	من طريق عملية	
ب الأكسدة	(الكربنة	ن التحلل
بالأكسدة هي		
ب الحامضية	(ج) المتوسطة	الغنية بالسيليك
التجوية الكيميائية وتتحول إ	ى معادن أقل صلابة هى	
CIVEL 8	رب المرتوطير والحوا	ارتز
	البلاچيوكليز والك	
تشر بها فتات من معادن	الكاولينايت والكوارتز مم	ا يدل على أن الصخر ا
	(ب) تجوية ميكانيكية	with the factor
	ب بجمد المياه به بعوامل الطبيعة السطح الأرض نتيجة عوامل الشعور الميرية في خدام الصخور الميائية ؟ الصخور في حجم الرمال ما الصخور في حجم الحصى الصخور في حجم الحصى ضية على الحجر الجيري عرضة للتجوية الكيميائية على الأكسدة هي	جب بعد المياء بعوامل الطبيعة السطح الأرض نتيجة عوامل تعرية يحدث له التقشر

	الميهادة أواللكافية الموسعر		7.41<7
نيكية		Macaph	تجوية كيميائية
	€ تحول		إحلال
، لعملية نحت شديدة ؟	الحجر الجيرى تعرضت	لل ثابتة لكتلة ضخمة من	الخواص التالية تظ
(التركيب الكيميائي	会 الحجم	(ب) الكتلة	الشكل الشكل
	في منطقة	فسح عدة طبقات صخرية	الشكل المقابل يوذ
Morcian Parket	ىر الرملى	فزيرة، فإن طبقات الحج	عية بها أمطار غ
A حجر رملی (متلاحم بالکوارتز)		مة لعملية التجوية هي	, تكون أكثر مقاود
B حجر رملی (متلاحم بالکالسیت)		K-C-4(daff	Α
ک حجر رملی (متلاحم بالهیماتیت) C			В
		er can agent llages	C
D حجر رملي (متلاحم بالسيليكات)		الغيادية المحيال	Zana D
ا اللاية النظة بالمرت (X) ش	ماني المرابطا ولم	ع رسوبي تعرض للتميؤ،	— لشكل المقاحل تتام
		قرب إلى الصواب ؟	
	ą	ب) كبريتات كالسيوم مائي	
	الله الله الله الله	بوم لامائية - (ب) جبس	۱) كبريتات كالسي
		نهيدريت نهيدريت	۱) جبس – (ب) أ
(Harry was sent that		بريتات كالسيوم مائية	۱) جبس – (ب) ک
continued to the same	ری علی	ئية لجبال الأنديز قد يحتو	 تج التجوية الكيميا
(كالسيت	ج دولومیت	ب كاولينايت	ليفين
(11)	فة تعرضت	أنواع من الصخور المختا	 ، الشكل المقابل ٣
(4)		، عمليات التجوية الكيميا	
2 2 2 2		لى الترتيب هي	
معر جدى المركز دخام		بنــة – (٣) أكسدة	ا أكسدة - (٢) كرب
		سلر – (۳) تحول	ا کربنے – (۱۲) تب
a sange paris thouse explain		عدة - (٣) تحول	ا كربنة - (١) أكد
		1000	كربنة - (١) أكس

(X) المخطط التالى يوضع العمليات والمواد المشتملة من عملية التجوية لصخور القشرة الأرضية، والحرف (X) يمثل مادة هامة موجودة في النوعين المختلفين التجوية (A ، B)، ادرس المخطط جيدًا ثم أجب:



(١) نوع التجوية المثل بالحرف (A) هو التجوية

(ب) بفعل عوامل الحياة

(1) الفيزيائية

(د) الميكانيكية

(ج) الكيميائية

(۲) المادة المثلة بالحرف (X) في جانبي المخطط تمثل

(ب) الأكسيين

(أ) الفلسبار البوتاسي

ل الماء

جمض الكربونيك

أى عوامل التجوية تكون أكثر انتشارًا في بيئة حارة وجافة ؟

(ب) الكرينة

1 التمدد الحراري

(د) التميؤ

(ج) التمدد نتيجة تخفيف الحمل

أسئلــة المقــال

ثانيًا

🚺 علل ، يستحيل أن يصبح سطح الأرض في مستوى سطح البحر.

أ ما النتائج المترتبة على ، نقل التماثيل الأثرية الجرانيتية من أسوان إلى الأسكندرية ؟

எ علل ؛ ينصبح بعدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الأثرية المحتوية على أثار من الحجر الجيري،

علل : يتواجد معدن الجبس عادة بجوار معدن الأنهيدريت.

آشرح ، يتكون الجبس بعوامل فيزيائية وكيميائية.

🐧 فسر ، يفقد معدن الفلسبار بريقه تحت تأثير الأمطار الحمضية.

- رالجابرو صخر نارى جوفى»:
- (١) ما المعادن التي يتركب منها ؟
- (٢) اشرح أثر التجوية الكيميائية على هذا الصخر.
- مدد نوع التجوية والعامل المؤثر في كل مما يأتي ،
- (١) انفصال سطح الجرانيت إلى قشور كروية الشكل.
 - (٢) تحول معدن الأنهيدريت إلى معدن الجبس.
- (الدايورايت صخر نارى جوفى متوسط التركيب الكيميائي والمعدني، :
- (١) ماذا يحدث له عند وجوده في صعيد مصر حيث المناخ المداري (الصحراوي) ؟
- (٢) ماذا يحدث له عند وجوده في الأسكندرية وتسقط عليه أمطار مذاب فيها غازى CO2 ، O2 ؟
 - الكوارتز في أرضية من الكاولينايت والمعادن الطينية»،
 - في ضوء العبارة أجب عما يأتي :
 - (١) ما اسم الصخر الأصلى ؟
 (٢) ما المكونات الأصلية ؟ وما التغيرات التي طرأت عليها ؟
 - (٣) ما المعدن الذي لا يتأثر بعوامل التجوية ؟ ولماذا ؟

اختر الأصدقاء أصحاب الطموج

لأنهم سوف ينقلون لك دون أن تشعـر طاقة إيجابية هائلة تحفزك على تحقيق أهدافك وابتعد عن الأشخاص المحبطين



عوامل النقل والترسيب





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌞 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهـم 🔾 تطبيق



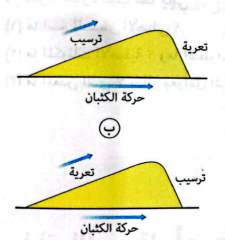
أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد



قيم نفسك إلكتروننا

الرياح

- (A) منطقة جبلية والمنطقة (B) منطقة حصوية، ما تأثير الرياح على المنطقتين على الترتيب ؟
 - (A) أنحت الجبال (B) استدارة حبيبات الحصى
 - (A) تكوين كثبان ساحلية (B) تكوين كثبان مستطيلة
 - (A) (جبال (B) تكوين حصى هرمى
 - (A) تكوين مغارات (B) تكوين مرتفعات جبلية
 - 🕜 أي مما يلي الأقرب للصواب لحركة الكثبان الرملية ؟



(3)

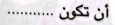
حركة الكثبان (1) حركة الكثبان

(0)

بناتجة من انخفاض سرعة الرياح (ب

أى العبارات التالية لا تصف الكثبان الرملية ؟

- أ يتغير مكانها مع مرور الوقت
- (ج) تحدث بعد اصطدام الرياح بالعوائق
- ن تنتج بسبب اختلاف صلابة الصخور
 - أن الظاهرة الرسوبية الموضحة في الصورة المقابلة من المرجح



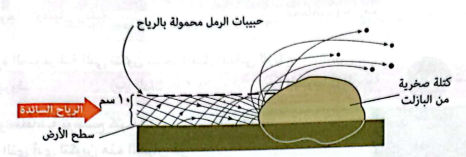
- 1 مروحة السيل
- (ج) منحدر رکامی



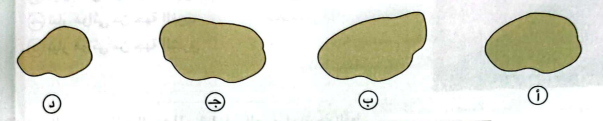
ب مغارات جيرية تموجات رملية

مصاطب وتموجات رملية	بوب رياح محملة بالرمال واصطدامها بصخور صلبة مرتذ أ) مصاطب وكثبان رملية	
مصاطب وجروف		
لماهرة الطبوغرافية التي تتكون نتيجة العمل البنائي للرياح		
التموجات الرملية (د) المصاطب	ظاهرة الطبوغرافية التى تتكون نتيجة العمل البنائى للريار أ) الجروف بالدلتا ب	
شرق	صورة المقابلة توضع كثبان تكونت قرب الساحل،	
	عامل الذي أدى لتكوين هذه الكثبان هو	
12 Jan 1820	أ) تيار مائي من جهة الغرب	
	﴾ تيار مائى من جهة الشرق	
	 تيار هوائي من جهة الغرب 	
	 نیار هوائی من جهة الشرق 	
	2017 (C)	
فعن البنائ المنام الحوفية	تج الحصوات ذات الوجه المصقول في الصحراء نتيجة الف) البنائي للرياح	
) الهدمى للرياح (ف) الهدمى الرياح (ف) الهدمى المالك (ف) المالك (ف	
	and the second	
	ونت الغرود المنتشرة بين الواحات البحرية وحتى الواحات	
العمل البنائي للرياح	: N <u>単</u>	
الأمواج البحرية العمودية على الشاطئ	الأمواج البحرية الموازية للشاطئ (ن)	
لبعض الطبقات الصلبة أسفلها طبقات ر.	ملية النحت الطبيعية بواسطة الرياح المحملة بالرمال ل	
	ناطق الصحراوية تؤدى إلى تكوين	
كثبان مستطيلة (المصاطب	عصى مثلث الأضلاع (ب حصى مستدير ﴿ ﴿ }	

(10) الشكل التالى يوضع حركة الرياح المحملة بحبيبات الرمل والتي تصطدم بكتلة من صخر البازلت الموجودة على السطح في صحراء شديدة الرياح،



الشكل الذي يمثل أفضل مظهر لهذه الكتلة الصخرية بعد مئات السنين من التعرض للرياح المحملة بالرمال هوه



- 🔐 🛠 متوسط عدد السندين الذي تحتاج إليه الكثبان الرملية لتنتقل مسافة ١٠٠ متر
- (د) ٥٠ سنة

- 🛈 ه سنوات 🕞 ۱۰ سنوات 🤃 🤤 ۱۰ سنة
- 🕻 پنتج عن مرور الرياح على صخر حجم حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون يعلوه صخر يتكون من معدن الكالسيت تكوين
 - (حصى مصقول
- (ج) جروف
 - (ب) كثبان رملية
- (أ) مصاطب

الأمطار والسيول

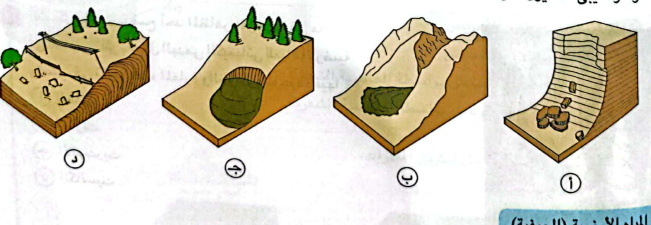
- 🐽 الظاهرة الترسيبية المتوقع وجودها عندما تقل سرعة السيل هي
- الغرود الرملية
- المصاطب
 الدلتا الجافة
 الكثبان الرملية
- المرات الضيقة التي تمر فيها المياه من أعلى الجبل تعرف بـ
- (ب) الأخوار

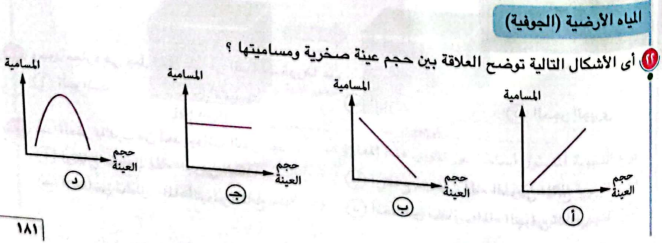
(أ) الجروف

(الأخاديد

- (ج) الأغوار
- (١ الترتيب الأصوب لرواسب السيول من مخرج الخور لنهاية الترسيب هو
 - ال حصى جلاميد طين رمال
 - ج جلامید رمال صلصال طین
- 💬 حصى رمال طين جلاميد
- (چلامید حصی رمال طین

		الدلتا الجافة من المظاهر الطبوغرافية الناتجة عن ال
إلى الكل الما		_
(1) (mel) refer		الهدمى للسيول الهدمى للسيول
in the section		وجود أخاديد وجروف في سيناء يدل على
	(ب) سقوط أمطار شديدة	 أ مناخ جاف وحرارة شديدة
	ك عدم وجود رياح وأمطار	ج رياح شديدة وارتفاع درجة الحرارة
	A STATE OF THE STA	أمامك مظهر سطحى يوضح رواسب على شكل
	Mary Mary	صف دائرة تكونت نتيجة للترسيب بواسطة
	Michigan State Character State	ا حركة ثلاجات
	(1)	پ تيارات بحرية
1111	5	🚓 میاه جاریة
The second	alid sales and a second	عارات الرياح
يمثل العمل الهد	م والترسيب، الشكل الأقرب والذي	لأشكال التالية توضيح أمثلة مختلفة لعوامل الهد
	Mary of the statements of	والترسيبي للسيول هواندا ما مادرسا
The state of the s	AAA A	





(س) تعرضت لتجوية ميكانيكية و(ص) تعرضت لتجوية كيميائية (س) تعرضت لتجوية كيميائية و(ص) تعرضت لتجوية ميكانيكية (اس) تعرضا لتجوية ميكانيكية (الله من الله التحرية	ستنتج من ذلك أن	فی منطقتین متباعدتین (ص) ، (ص) وجد فی (ص (ص) کتلة من حجر جیری تحتوی علی مغارات، نس
(س) تعرضت لتجوية كيميائية و(ص) تعرضت لتجوية ميكانيكية كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية ميكانيكية كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية كيميائية ية التى تحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات بين الحبيبات تتميز ب	لتجوية كيميائية	أَ (س) تعرضت لتجوية ميكانيكية و(ص) تعرضت
) كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية ميكانيكية) كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية كيميائية ية التى تحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات بين الحبيبات تتميز ب	تجوية ميكانيكية	ب (حس) تعرضت لتجوية كيميائية و(ص) تعرضت لل
العوامل التى تتحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات بين الحبيبات تتميز بـ		 کلا من (一) ، (ص) تعرضا لتجویة میکانیکیة
معامل نفاذية منخفض مسامية عالية مسامية عالية العوامل التي تتحكم في كمية المياه المتسربة في الصخور هي الون الصخر وسُمكه نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ن رواسب الهوابط من كريتات الكالسيوم اللامائية كريونات الكالسيوم والماغنيسيوم كل المقابل يوضح أحد المظاهر الموجودة في مغارة،		 ت كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية كيميائية
معامل نفاذية منخفض مسامية عالية مسامية عالية العوامل التي تتحكم في كمية المياه المتسربة في الصخور هي الون الصخر وسُمكه نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ن رواسب الهوابط من كريتات الكالسيوم اللامائية كريونات الكالسيوم والماغنيسيوم كل المقابل يوضح أحد المظاهر الموجودة في مغارة،	لحبيبات تتميز بـ	تربة التى تحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات بين ا
العوامل التى تتحكم فى كمية المياه المتسربة فى الصخور هى لون الصخر وسُمكه نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ن رواسب الهوابط من كبريتات الكالسيوم اللامائية كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم كل المقابل يوضح أحد المظاهر الموجودة فى مغارة،	(ب) معامل تسرب منخفض	أ) معامل نفاذية منخفض
لون الصخر وسُمكه نسيج الصخر والمحتوى الحفرى نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ن رواسب الهوابط من	ن خاصية شعرية عالية	مسامية عالية
لون الصخر وسُمكه نسيج الصخر والمحتوى الحفرى نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ن رواسب الهوابط من	صخور هی	﴿ العوامل التي تتحكم في كمية المياه المتسربة في الد
نسيج الصخر والمحتوى الحفرى ق درجة حرارة تبلور الصخر وحجم البلورات وحجم البلورات المنفر وحجم البلورات والسبب الهوابط من	(ب) مسامية الصخر ونفاذيته	أ) لون الصخر وسُمكه
كبريتات الكالسيوم اللامائية بكبريتات الكالسيوم المائية كربونات الكالسيوم المائية كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم والماغنيسيوم بكربونات الكالسيوم والماغنيسيوم والما	د درجة حرارة تبلور الصخر وحجم البلورات	ج) نسيج الصخر والمحتوى الحفرى
كبريتات الكالسيوم اللامائية بكبريتات الكالسيوم المائية كربونات الكالسيوم المائية كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم والماغنيسيوم بكربونات الكالسيوم والماغنيسيوم والما		كون رواسب الهوابط من
	(ب) كبريتات الكالسيوم المائية	أ) كبريتات الكالسيوم اللامائية
THE PARTY OF THE P	 کربونات الکالسیوم 	ج كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم
THE PERSON OF TH		
مما يلى تأثر بالعمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ى مما يلى تأثر بالعمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية
V. 0.0 5 5		أ) الطفل
مبب في تكوين هذه المغارة والظواهر الموجودة فيها ؟) الطفل		<u>ب</u> البازلت



- ج الأنهيدريت
 - (د) الكالسيت

🔬 وجود مغارة في جبل دليل على أن القمة صخورها من

ج البازلت

(ب) الشيست

أ الجرانيت

الحجر الجيرى

🚯 عند الحفر بالقرب من أحد جوانب النهر نجد

ارتفاع منسوب الماء الجوفى العذب

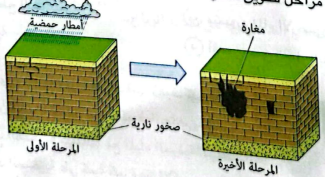
﴿ انخفاض منسوب الماء الجوفي المالح

(ب) ارتفاع منسوب الماء الجوفى المالح انخفاض منسوب الماء الجوفى العذب

- 🜇 نستطيع العثور على المياه الجوفية بالقرب من البحار بسبب
 - (أ) زيادة حمضيتها
- 🍚 ارتفاع منسوبها
- (ج) انخفاض منسوبها
 - 🔬 العوامل التي تسبب ارتفاع منسوب المياه الأرضية هي
 - (أ) التجوية وسرعة التيار

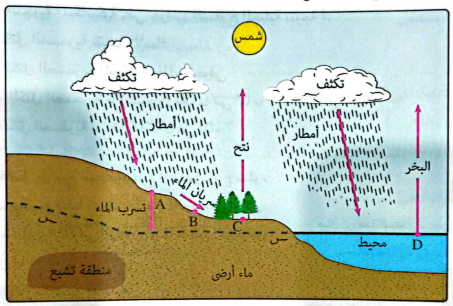
- (ب) القرب من البحار وكثرة الأمطار
 - د التحجر والتكثف

- (ج) الدفن والترسيب
- 👔 يظهر تأثير التجوية الميكانيكية على جوانب السفوح الجبلية نتيجة لـ
 - (أ) تميؤ الكتل الصخرية نتيجة الأمطار
 - ب تشبع الكتل الصخرية المسامية بالماء الجوفي
 - (ج) أكسدة الكتل الصخرية بالأكسچين المذاب في الماء
 - (د) كربنة الكتل الصخرية بـ CO₂ المذاب في الماء
- مبلل إلى هذا المستوى مستوى الماء
- 🕡 الشكل المقابل يوضح نتيجة وضع أصيص زرع مملوء بطين جاف وسط وعاء مملوء بالماء لفترة من الزمن، انخفاض مستوى الماء في الوعاء وارتفاعه في الأصيص يدل على أن الماء
 - أ أقل كثافة من تربة الأصيص
 - (ب) أعلى كثافة من تربة الأصيص
- ﴿ انتقل إلى أعلى في الأصيص بواسطة الخاصية الشعرية
- انتقل إلى أسفل فى الوعاء بواسطة الخاصية الشعرية
 - المجسمان التاليان يمثلا مراحل لتكوين المغارات،



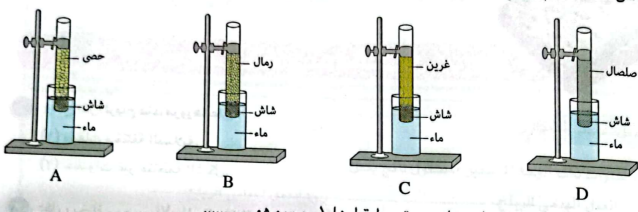
- (ب) التجوية الكيميائية لصخور الحجر الجيرى
 - التجوية الكيميائية لصخور البازات
- نوع التجوية المسئول أساسًا عن تكوين هذه المغارة هو (أ) التجوية الكيميائية لصخور الأنهيدريت
 - (ج) التجوية الكيميائية لصخور الجرانيت

- و الغابات المتحجرة في أبو رواش تكونت بسبب و المعادمة الم
- أ عمل هدمى نتيجة ذوبان ألياف الأشجار بالأحماض العضوية والمواد القلوية
- ب عمل هدمى نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشجار
- ﴿ عمل هدمى نتيجة ذوبان المواد الجيرية وترسيبي نتيجة إحلال المواد الجيرية محل ألياف الأشجار
 - الشجار عمل بنائى نتيجة ذوبان السيليكا المكونة لألياف الأشجار
- والحروف الشكل التالى يمثل العمليات التى تحدث فى دورة الماء فى الطبيعة، والأسهم توضع حركة الماء، والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل مواقع على سطح الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) يكون معدل تسرب المياه لأسفل عند النقطة (A) أكبر ما يمكن عندما تكون التربة
 - أ غير مسامية وذات نفاذية منخفضة بن غير مسامية وذات نفاذية عالية
 - مسامیة وذات نفاذیة منخفضة
 مسامیة وذات نفاذیة عالیة
 - (٢) يمثل الخط (س س) الموجود تحت سطح الأرض
 - أ مستوى سطح البحر
 آ مستوى سطح البحر
 - اقصى عمق تصل إليه المياه
 - الشكل المقابل لصخور رسوبية جيرية تكونت فيها كهوف تدريجيًا عبر فترات طويلة من الزمن، تكونت هذه الكهوف بسبب
 - أ تفاعل الطبقات الصخرية كيميائيًا مع المياه الجوفية الحمضية
 - ب احتواء الطبقات الصخرية على كمية كبيرة من الأكسچين والسيليكون
 - ﴿ انهيار الطبقات الصخرية نتيجة تشبعها بالمياه الجوفية
 - ن تعرض الطبقات الصخرية لحركات أرضية أدت إلى تكوين هذه الفراغات

🔬 في التجربة التالية أربعة أعمدة ممثلة بالحروف (A ، B ، C ، D) تمثلي بكميات متساوية من رواسب تختلف من حيث أحجام الحبيبات ويغطى الجزء السفلى من كل عمود شبكة سلكية دقيقة (شاش) لمنع سقوط الرواسب من الأعمدة وتم وضع الجزء السفلى من كل عمود في دورق، لاحظ التجربة التالية ثم أجب عما يلى :



- (١) العمود الذي يحتوى على رواسب متوسط قطرها ١,٠ سم هو
- Day of the Party Harry & and the Day

A(j)

C 🕞

- (٢) في التجربة السابقة، تم سكب الماء في كل عمود لمقارنة نفاذية الرواسب، وجد أن معدل النفاذية لعينة الرمل تكون
 - أ أقل من معدل النفاذية لعينات الصلصال والحصى
 - ب أقل من معدل النفاذية لعينة الصلصال ولكنها أكبر من معدل النفاذية لعينة الحصى
 - ﴿ أكبر من معدل النفاذية لعينة الغرين ولكنها أقل من معدل النفاذية لعينة الحصى
 - () أكبر من معدل النفاذية لعينات الغرين والحصى

أسئلــة المقــال

🐠 علل ، يخاف مزارعين المناطق الصحراوية من نشاط الرياح.

- 🐠 في الشكل المقابل:
- (١) ما تأثير الرياح في طبقات الصخور المبينة في الشكل ؟
- (٢) استنتج الأشكال الناتجة عن تأثير الرياح في هذه الصخور،
 - مع تحديد اسم الظاهرة التي تسببت في ذلك.
- طبقات رخوة
 - علل ، العمل البنائي للرياح قد يسبب التصحر.

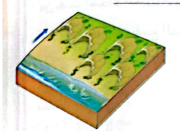
الصيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٤)

طبقات

المملة بالرمال ؟ ماذا يحدث في حالة ، تعرض قطعة حجر لفعل التعرية بالرياح المحملة بالرمال ؟



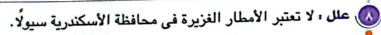
حدد خصائص الكثبان الرملية في هذا الشكل.

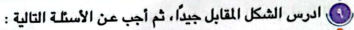


🕥 وضح أثر الرياح عند مرورها على ،

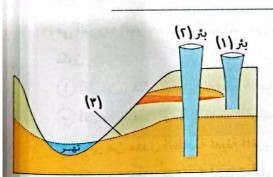
- (١) طبقات مختلفة الصلابة.
- (۲) حصوات غير منتظمة الشكل.







- (١) من أى بئر (١) أم (٢) يمكن استخراج مياه جوفية ؟
 - (٢) على ماذا يدل الخط (٢) ؟



🕦 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يأتى :

- (١) ماذا يمثل هذا الشكل؟
- (٢) ما العمليات الچيولوچية التي أدت لتكوينه ؟







تابع عوامل النقل والترسيب

الدرس الثالث



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل



قيم نفسك إلكترونيا

العمل الهدمى للأنهار

- المصوات ذات الوجه المستدير المصقول تنتج بفعل
 - أ) العمل الهدمي للرياح

(ب) العمل البنائي للرياح

العمل الهدمى للأنهار

- (د) العمل البنائي للأنهار
- القطعة الصخرية التي تدحرجت على قاع النهر لأطول مسافة ممثلة بالشكل









1

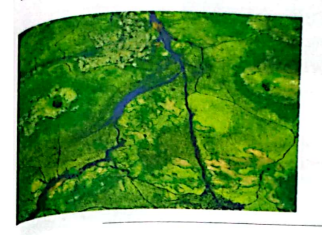
(3)

- 🥻 الرواسب التي تختفي في مياه النهر عند سريانه هي
 - (أ) الملح الصخرى في الله عليمة وحدال إصالات
- (ب) الغرين (د) الحصى

- (ج) الرمال
- 0 العامل الأكثر تأثيرًا في زيادة كمية المواد المنقولة خلال المجرى النهرى هو
 - أ انخفاض درجة حرارة الرواسب
 - 💬 قلة ميل المجرى النهرى
 - 🥱 زيادة حجم الرواسب
 - نيادة سرعة الماه
 - 🧿 تترسب الفتات عند دخول مياه النهر في بحيرة "ما" بسبب
- 🛈 قلة سرعة النهر (ب) قلة قوة الجاذبية

(د) زيادة ميل النهر

MY



- (الصورة المقابلة توضح النهر الرئيسي الذي يتدفق إلى البحيرة، ما السبب في حدوث الظاهرة الموضحة في الصورة ؟
 - (أ) قلة المسامية
 - (ب) قلة حجم الماء
 - (ج) زيادة السرعة
 - () زيادة الانحدار
- 🕜 سبب زيادة معدل النحت في المجرى النهري هو
 - أ زيادة صلابة الصخور
 - ج نقص سرعة التيار

- (ب) قلة انحدار النهر
- (د) نقص صلابة الصخور
- آنداد کمیة رواسب الأنهار عند (أ) المنبع
 - (ب) القاع
- (ج) وسط النهر
- 🔝 عندما يزداد تقوس المياندرز تتكون
- (أ) بحيرات قوسية (ب) مساقط المياه
- (وديان ج أخاديد

(المسب

- 🐽 تعتبر البحيرات القوسية مرحلة متطورة من
- (د) الالتواءات النهرية (ج) الأسرة النهرية
- الشرفات النهرية (ب) مساقط المياه
- 🐽 عامل التعرية المسئول عن تكوين شلالات أنچل في فنزويلا هو (ب) العمل الهدمي للمياه الأرضية
 - (i) النحت المتباين للرياح

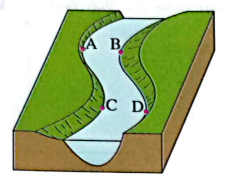
(د) النحت المتباين للأنهار

- (ج) العمل الهدمي للسيول
- 🐽 الشكل التالي يمثل مجرى نهري يبدأ من المنبع في منطقة جبلية إلى المصب في بحر،



الأسباب التي أدت إلى تكوين المياندرز هي

- (أ) اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - (ج) اختلاف المناخ بين الرطوبة والجفاف
- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر نيادة سرعة التيار في السهل الفيضى

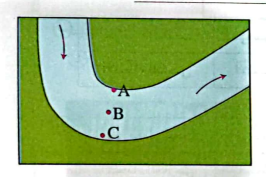


الشكل المقابل يمثل التواء نهرى والحروف (A ، B ، C ، D) تدل على أربعة مواقع على جانبى المياندرز، أى الموقعين يكون معدل الترسيب ؟

- A , B 🕦
- B , C 🕞
- C,D
- A,D

معظم الرواسب المترسبة في مياندرز نهرى تكون موجودة في

- آ) الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أسرع
 - ب الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ
- ﴿ الجانب الخارجي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أسرع
- (د) الجانب الخارجي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ



	نحت	تساوی	ترسيب
A			V
В	1		
C		~	

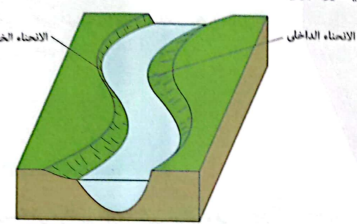
	نحت	تساوی	ترسيب
A		V	
В			~
C	V		

	نحت	تساوی	ترسيب
A	22.11.21		~
В		~	
C	V		

AN WORLD	نحت	تساوی	ترسيب
A	V		i i
В		V	
C	1.44	是沙山	1

(=)

🚳 الشكل التالى يمثل مياندرز نهرى،



الجدول الصحيح الذي يدل على أعلى معدل للنحت وأعلى سرعة لتيار الماء هو الجدول

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	10
الانحناء الخارجي	الانحناء الخارجي	line.

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	9
الانحناء الخارجي	الانحناء الداخلي	

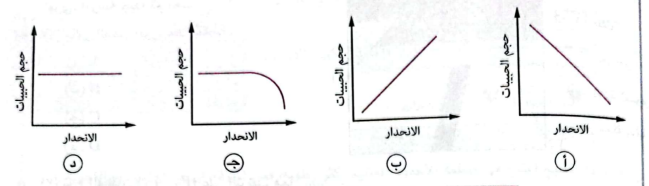
أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	10
الانحناء الداخلي	الانحناء الخارجي	

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت]③
الانحناء الداخلي	الانحناء الداخلي	

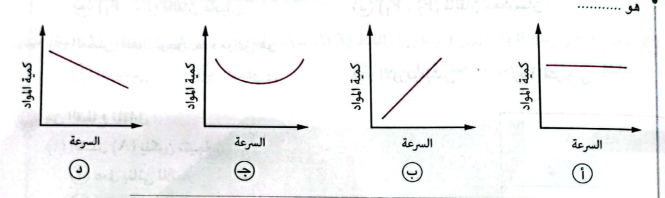
ጭ الخاصية الأفضل للتمييز بين الرواسب المنقولة بفعل الرياح والرواسب المنقولة بفعل الأنهار هي ..

- (أ) التركيب المعدني للرواسب
 - (ب) شكل وحجم الرواسب
 - (ج) سُمك طبقة الرواسب
 - لون الرواسب

19.



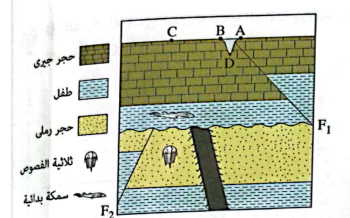
الشكل البياني الذي يوضع العلاقة بين كمية المواد المنقولة من المجرى المائي وسرعة التيار في المجرى المائي



الصورة المقابلة توضح مسقط مياه (شلال) صغير يقع في إحدى الهضاب:



- (۱) * مقارنةً بالطبقات الصخرية أعلى وأسفل الحافة الظاهرة في الشلال، فإن الخاصية الأساسية المسئولة عن ظهور هذه الحافة الصخرية كونها أكثر
 - 1 مقاومة للتجوية
 - احتواء على الحفريات
 - ج سُمكًا
 - (عمرًا
- (٢) الفتات الصخرى الذي سقط وتحرك مع تيار الماء لمسافات طويلة يصبح
 - أ أقل كثافة أقل صلابة أصغر حجمًا
 - ﴿ أقل نعومة مسنن أكبر حجمًا
 - 会 أكثر كثافة حاد الحواف أصغر حجمًا
 - 🕒 أكثر استدارة مصقول أصغر حجمًا



- 🐽 أمامك قطاع يمثل الجزء العلوى منه مجرى نهری، ادرسه جیداً ثم أجب:
- (١) يكون النحت أقوى عند النقطة
 - A (1)
 - B (-)
 - C (÷)
 - D (3)
- (۲) نوع الفالقان (F₂ ، F₁) على الترتيب هما
 - - فالقان عاديان (F_2 ، F_1) فالقان عاديان
 - (٣) العصر المفقود لوجود عدم توافق هو
 - أ الترياسي (ب) السيلوري
- فالق عادى، (F_2) فالق معكوس (F_1) فالق معكوس، (F_2) فالق عادى (F_1) فالق عادى (F_1) ن (۴2 ، ۴۱) فالقان معكوسان
- (ج) الأوردوفيشي (الكربوني

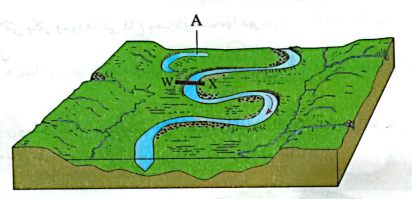
- 🐠 من القطاع المقابل:
- (۱) الشكل (A) يتكون نتيجة
 - 1 عمل بنائي للأنهار
 - عمل هدمى للأنهار
 - ج عمل بنائي للبحار
 - عمل هدمي للبحار
- (٢) الفالق الموضح بالقطاع نتج عن
 - 1 قوى شد
 - ج عوامل تعرية

- ب قوى ضغط
- 🕒 ظروف مناخية
 - (٣) تكون الشكل (A) في نياجرا بين كندا وأمريكا بسبب
 - اختلاف المناخ
 - 会 سرعة التيار وشحنة النهر
- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
- (اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - 🕡 الأشجار النامية على جانبي التواء نهرى تتواجد غالبًا نتيجة
 - أ الترسيب في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - الترسيب في الجانب الخارجي للالتواء النهرى
 - ﴿ النحت في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - النحت في الجانب الخارجي للالتواء النهرى



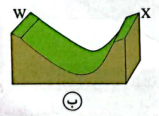
- الشكل المقابل يوضح قطاع لإحدى الظواهر الچيولوچية في منطقة الأخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشسمالية، ادرسسه حيدًا ثم أجب:
- (١) أى عوامل التعرية التالية المسئول غالبًا عن تكوين الأخدود العظيم ؟
 - أ) مياه جارية
 بالاجات
 - ن أمواج بحرية ج) رياح
- (٢) إذا أصبح المناخ في منطقة الأخدود العظيم أكثر رطوبة، فمن المتوقع أن معدل النحت والتجوية
 - ب يقل ويصبح مجرى النهر أكثر عمقًا
- ن يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر عمقًا
- أ) يقل ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا
- (ج) يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا

ألقطاع التالى يمثل التواء نهرى (مياندرز) والخط (WX) موضع قطاع عرضى للنهر والموضع (A) يمثل إحدى المناطق قرب المجرى، ادرسه جيدًا ثم أجب:

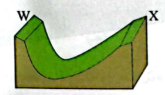


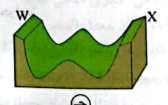
(١) المظهر المنكشف عند الموضع (A) يمثل

- (د) سهل فیضی
- (ج) أخدود
- 1 بحيرة قوسية (ك دلتا
- (٢) القطاع الذي يمثل شكل قاع مجرى النهر عند الخط (WX) هو القطاع









الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٥)

العمل البنائي للأنهار ومراحل النهر

- 🐽 فيضان النهر يكوِّن
 - 1 مخروط الدلتا
 - ج شرفات نهرية

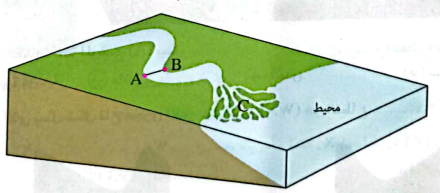
- (ب) بحيرات قوسية
 - (د) شارلات
 - 🐠 تتميز مرحلة النضوج النهرى بوجود ظواهر مميزة مثل
 - (أ) مساقط المياه

🚓 الدلتا الجافة

- (ب) البحيرات
- عياندرز النهر
- 🔬 أى مما يلى يسبب زيادة معدل النحت بالنهر ؟
 - 1 الاقتراب من المصب
 - ﴿ زيادة سرعة التيار النهرى

- قلة منسوب المياه بالنهر
- ن قلة انحدار المجرى النهرى
 - ما الرواسب التي يكثر وجودها في قاع بحيرة يصب بها نهر ؟
 - (ب) الحصى
 - (د) الكونجلوميرات

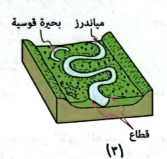
- (1) الصلصال (2) السلا
 - ج الرمال
- الشكل التالى يمثل التواء نهرى يصب في المحيط والنقاط (A ، B) تمثل مواقع على جانبي المجرى النهري، والحرف (C) يدل على أحد المظاهر الترسيبية، ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) اسم الظاهرة الطبوغرافية المثلة بالحرف (C)
- ب مخروط الدلتا
 - الحواجز

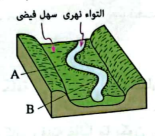
- 1 سهل الدلتا
 - ﴿ الألسنة
- (۲) مقارنةً بالعمليات الچيولوچية التي تحدث عند الموقع (A)، فإن الموقع (B) يتميز ب........
 - زيادة النحت وزيادة الترسيب
 - قلة النحت وزيادة الترسيب
- 1 زيادة النحت وقلة الترسيب
 - ﴿ قلة النحت وقلة الترسيب

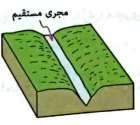
والقطاعات التالية توضع ثلاث مراحل من النهر، ادرسها جيدًا ثم أجب:



م مراور براماع 4 للما كالما

Alagher of the ball of





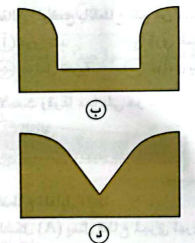
(1)

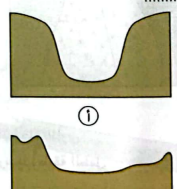
. Dies

(1) - (1) - (1)

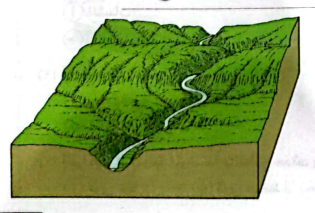
- (1) (7) (1)
- (٢) من الشكل (٢) سبب حدوث نحت عند النقطة (A) وحدوث ترسيب عند النقطة (B) هو أن
 - (i) التيار بطىء عند النقطة (A) وسريع عند النقطة (B)
 - (B) التيار بطىء عند النقطة (A) وبطىء عند النقطة (B)
 - (B) التيار سريع عند النقطة (A) وسريع عند النقطة
 - (B) التيار سريع عند النقطة (A) وبطىء عند النقطة (B)

القطاع الأفضل والذي يمثل النهر في نهاية مرحلة الشيخوخة حيث يصب النهر في بحيرة ساكنة والقطاع





 \odot

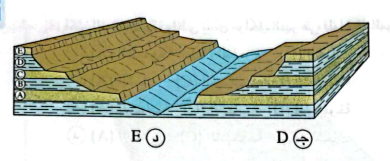


القطاع المقابل يمثل مجرى مائى فى منطقة جبلية، سقطت أمطار غزيرة لفترة على الجبال، فتغير حجم الماء ومعدل النحت فى المجرى المائى حيث

- النحت الماء وازداد معدل النحت
- ازداد حجم الماء وقل معدل النحت
- ﴿ قُلْ كُلُّ مِنْ حَجِمِ المَّاء ومعدل النحت
- ازداد كل من حجم الماء ومعدل النحت

	4170) 4:11:59:6-1		
 ب * النهر (۱) أسر النهر أفرع طويلة 		 (ج) نحت قوی	ال مجرى غير عميق
—— عند التقاء النهر ببحر ما	لق تتكون		
	ب دلتا جافة	﴿ كَثْبَانَ سَاحَلِيةً	(ل شرفات نهرية
	جوز طفح بركاني، فإنه غا	ئا ما ىكون	
آ) دلتا	ب أسرة نهرية	. ي تاق ج سهل فيضى	🗘 شلالات
اختفاء عدة أفرع من نه	لنيل قديمًا يرجع إلى		(0/1) (1)
أ تقدم البحر على الد		 عمل بنائي للنهر 	(7)
ج تراجع البحر عن ال		 عمل هدمي للنهر 	
ر أمامك قطاع رأسى يوخ	سح جزء من نهر وشكل ال ن	اكيب	وجر .
	عفله، ادرسه جيدًا ثم أجب		
(١) النهر الموضح بالقط		*	طفل علا
أ الشباب	(ب) النضوج		* ,
(ج) الشيخوخة	ف التصابي	* * E	, × ,
(٢) الفالق الموضح بالق	لماع نتج عن	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* × × × × النائية انهيد
(أ) قوى شد	ب قوی ضغط	* * * E	× × ×
ج عوامل تعرية	(عوامل بيئية	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
(٣) الأحدث وقوعًا مما	يلى هو		
(الفالق		(ب) التداخل الناري	
ج ترسيب الأنهيا	ريت,	🔾 ترسيب طبقة الطفل	
 من القطاع المقابل :			
(۱) الشكل (A) يمثل	طاع لمجری نهری فی مرح	ש	15542V 5 7 1 V C
(الشباب		(ب) النضوج	アドナッコナナック
(ج) الشيخوخة		(٤) التصابي	
(٢) أي التراكيب الأتيا	غير موجود بالقطاع ؟	the light way and	20 20 20 20 20 40 1
1 طية مقعرة		 تداخل ناری 	
ج فالق عادى		🛈 فالق معكوس	
، (٣) التراكيب التكتونية	الموضحة بالقطاع حدثت		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
(أ) قوى شد	💬 قوى ضغط	🕣 عوامل بيئية ومناخ	i.ula 36 . (1)

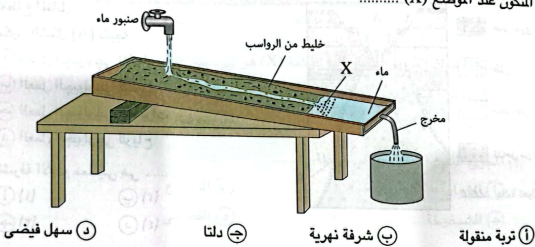
会 عوامل بيئية ومناخية 🕢 حركة تباعدية



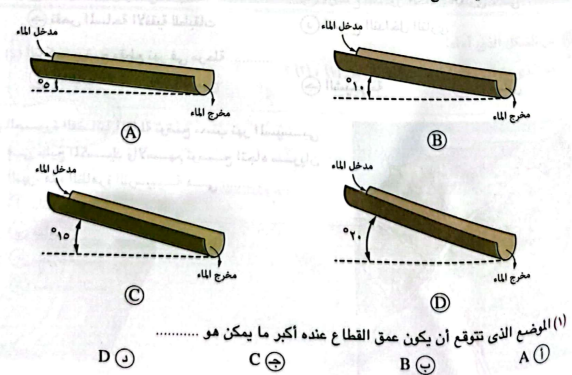
الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى المسكل المقابل يوضح قطاع عرضى المطواهر الچيولوچية، أمان المسرفة الأقدم فسى الترسيب ممثلة بالحرف

B (₁)

الشكل التالى يوضح تجربة معملية لمجرى مائى، وضعت كمية من الرواسب فى المجرى وبعد فتح الصنبور فترة من الزمن تجمعت مجموعة من الرواسب عند الموضع (X) فى نهاية الجزء السفلى للمجرى المائى، يكون المظهر المتكون عند الموضع (X)



﴿ الأشكال التالية توضع أثر الانحدار على سرعة التيار وحمولة النهر، ادرسها جيدًا ثم أجب:



- (٢) أكثر الترتيبات دقة والذي يمثل مراحل النهر في المواضع السابقة هو
 - (A) الشيخوخة (B) النضوج (D) الشباب
 - (A) (D) الشباب (C) التصابي (D) الشيخوخة
 - (A) (D) التصابى (C) الشباب (D) الشيخوخة
 - (A) النضوج (C) الشيخوخة (D) الشباب
 - 🚯 كل مما يأتي ينتج عن العمل الهدمي والبنائي معًا ماعدا
 - الأشجار المتحجرة (ب) البحيرات القوسية (ج) الشرفات النهرية (ل) مساقط المياه

🔞 من القطاع المقابل:

- (۱) يتكون الشكل (A) نتيجة
- أ العمل الچيولوچي للأنهار
- ب العمل الچيولوچي للسيول
- ﴿ العمل الچيولوچي للبحيرات
 - ك العمل الچيولوچي للرياح
- (٢) الشرفة الأقدم مما يلى هي
 - (L) (i) (j)

 - (8) (3)
- (r) أي مما يلي لا ينتج عن التركيب التكتوني (F F) ؟
 - أ حدوث تكرار رأسى للطبقات
 - (ج) نقص المساحة الأفقية للطبقات
 - (٤) التركيب يوضح مقطع نهر في مرحلة
 - (أ) الشباب (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة
- (د) التصابي

ب ارتفاع صخور الحائط العلوى لأعلى

(د) تصدع التداخل الناري

حجر جيري

طفل

حجر رملی

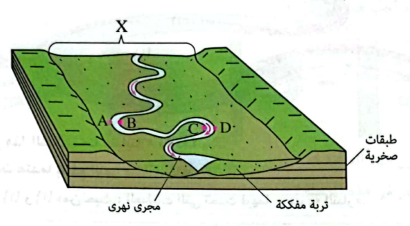
× × × تداخل من البازلت

اللل علامة تحول

- وم الصورة الفضائية المقابلة توضح مصب نهر المسيسبي في خليج المكسيك والأسهم توضح اتجاه سريان النهر، هذه الظاهرة الترسيبيــة هـــى
 - (آ) دلتا
 - (ب) میاندرز
 - (ج) بحيرة قوسية
 - (د) مخروط السيل



القطاع التالى يمثل مجرى نهرى (مياندرز) والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل أربعة مواضع على جانبى المجرى المائى، ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) أفضل وصف للمظهر المشار إليه بعلامة (X) هو
- ب لسان من الرمال

أ السهل الفيضى

ن جرف

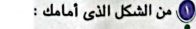
- ج دلتا
- (٢) المجرى النهرى يمثل نهر في مرحلة
 - (أ) الشباب

لنضوجالتصابى

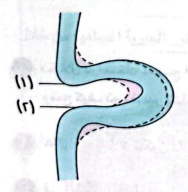
(ج) الشيخوخة

أسئلــة المقــال

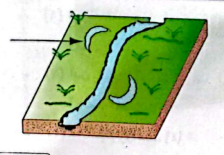
ثانيًا)



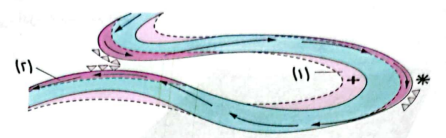
ما الذي يترتب بعد زيادة مساحة كل من (١١) ، (١) ؟



- ن الشكل المقابل:
- (۱) ما التركيب الچيولوچى الذى يشير إليه السهم ؟
- (٢) كيف تكون هذا الشكل؟



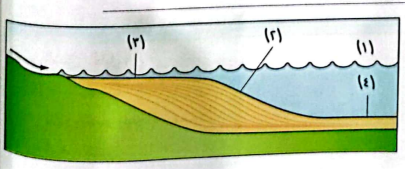
🕜 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :



- (١) هل يعتبر هذا الشكل نحتًا متباينًا ؟ ولماذا ؟
- (٢) ماذا يحدث عندما يقطع النهر مسارًا جديدًا ؟
- (٣) قارن بين (١) و (٢) «من حيث: العمليات التي تحدث فيهما سرعة التيار».
 - 🗿 علل ، بعض مجاري الأنهار تتميز بسلسلة من الالتواءات والتعرجات.
- وماذا يحدث في حالة ، حدوث نحت متباين بالمياه الجارية بسرعة على تتابع صلب القمة ؟
- اشرح باختصار ما يحدث عند تعرض تتابع صخرى صلب القمة رخو القاعدة للفعل الچيولوچي للرياح و اختصار ما يحدث عند الجيولوچي للرياح و أخر مشابه للفعل الچيولوچي للماء الجاري.
 - 🔞 في الشكل المقابل:
 - (١) متى يتكون هذا الشكل؟
 - (٢) أعط مثال على هذا الشكل.

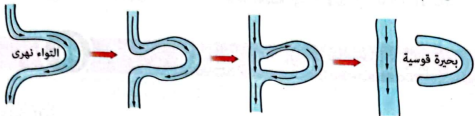


- دخلال دراستك لمنهج الچيولوچيا، درست أخدود كلورادو مرتين»، وضح كيف تم تفسير نشأة أخدود كلورادو في الحالتين.
 - 💩 علل ، أحيانًا لا تتكون دلتا عند التقاء مياه النهر بمياه البحر.
 - 🐠 في الشكل المقابل:
 - (۱) متى يتكون هذا الشكل؟ ومتى لا يتكون؟
 - (٢) أين يوجد هذا الشكل عند المنبع أم عند المصب ؟
 - (٢) ما حجم رواسب (١٤) ؟



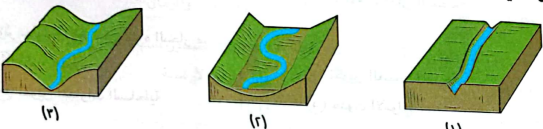
🐠 علل ، تتميز الأنهار الشابة بوجود البحيرات ومساقط المياه.

انظر الشكل التالي، ثم أجب عما يلي:



- (١) في أي مرحلة تتكون هذه العملية ؟
- (٢) ما شكل قطاع النهر في هذه المرحلة ؟

الأشكال التالية تمثل مراحل النهر المختلفة، ادرسها جيدًا ثم أجب:



في أى مرحلة يحدث تصابى للنهر ؟ وما هي العوامل الچيولوچية المؤدية لذلك ؟

- 🚯 علل ، يختلف شكل مجرى النهر باختلاف مناخ المنطقة.
- 📵 علل ، قطاع النهر في مرحلة الشباب يختلف عنه في مرحلة التصابي.
- المامك قطاع يوضع أثر تسرب مياه نهر يجرى في منطقة صناعية في إحدى الصخور الجيرية المسامية من خلال الشقوق إلى داخل الأرض، في ضوء هذا أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) ما المرحلة التي يمر بها النهر ؟
 - (۲) تعرف على الظاهرة (۲)، ووضح طريقة
 تكوينها في مجرى النهر،
 - (۲) ما السبب الذي أدى لتكوين المغارة الموضحة بالقطاع ؟
 - (٤) ما اسم الظاهرتين الچيول وچيتين البنائيتين (٢) ، (٤) ؟ وكيف تكونتا ؟ وما نوع الصخور بهما ؟



الچيولوچيا والعلوم البيئية - استلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٦)









(د) قوة التيارات البحرية

الأسللة المشار إليها بالعلامة (🌟) مجاب علها تفعيليًا

ہ تحلیل

ര്യൂട്ടി നക്



أسئلـــة الاختيـــار مـــن متعـــدد

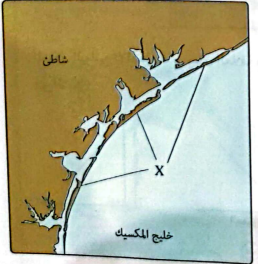
أولًا ﴾



البحار والمحيطات

- 🕥 المنطقة البحرية التي تحتوي على أغلب الرواسب الفتاتية هي
 - (ب) منطقة الرف القارى (أ) المنطقة الشاطئية
 - ن منطقة الأعماق السحيقة (ج) منطقة المنحدر القارى
 - 🔐 تؤثر جاذبية القمر على مياه البحار مسببة
 - (ب) تكوين العينات المدرجة (أ) تكوين الجروف
 - (د) حدوث الأمواج (ج) تكوين المغارات الساحلية
 - ن منسوب المراس العراس المن السندل عليه من الشيسان المراس ا
 - قوة الأمواج
 الله والجزر (ج) العينات المدرجة
 - 📶 المنطقة التي تتميز بوجود البقايا السليسية مما يلي هي
 - (ب) منطقة المنحدر القاري (أ) اللسان
 - د) منطقة الرف القارى ﴿ المنطقة الشاطئية مِيما رحم إلى قالما القامة القامة
- 👩 تسمى الرواسب الرملية المتكونة عند احتكاك تيارين مائيين يسيران في اتجاهين متضادين بـ
 - المغارات الساحلية (١) الجروف (ب) الألسنة (أ) الخلجان
- 🕥 الحواجز البحرية الضيقة المتكونة من الرمال والموجودة في المحيط ترسبت بفعل (أ) حركة الرياح () مجرى نهرى () المتيارات البحرية
- 🙀 💥 المنطقة التي لا يتواجد بها رواسب رياح أو أنهار هي منطقة
 - ب المنحدر القاري ج الرف القارى (أ) الأعماق (د) الشاطئ
 - 🔬 مجرى مائى يصب في بحيرة، الرواسب التي تترسب أولًا عند حواف البحيرة هي رواسب
 - (أ) الصلصال (ب) الغرين ج الرمال (د) الحصى

ت بحرية ؟	أى من العوامل التالية لا يسبب تيارار
ت بحرية ؟ سيرة ويقل بالمسافية مراه به مسورة بإنفال بالمشاذا و المشاد والم	أى من العوامل التالية لا يسبب تياران أ اختلاف كثافة الماء
(ب) احتارف درجه الحرارة	(ج) اختلاف نسبة الأملاح
 اختلاف الضغط الواقع على الماء 	
ورة لظاهرة	الحواجز البحرية قد تكون مرحلة متطو
(ب) الألسنة	آ المياندرز
 المغارات الساحلية 	(ج) البحيرات القوسية
ب في البحر، فإن الرواسب الأكثر ترسيبًا في المياه الأعمق كلما بعدنا	تيار نهرى يصب حمولته من الرواس
	عن الشخطي هي رواسب
(ب) الغرين والحصى	أ) الصلصال والغرين
(٤) الحصى والرمال	الرمال والجلاميد
لطبقات الأقل صلابة من الصخور بسبب العمل الهدمي لـ	انتكون المغارات الساحلية نتيجة تآكل ا
بالماه الأرضية	أَ الأنهار
() الرياح	() البحار
طبقات الحجر الجيرى، فإن البيئة التي تزدهر فيها الشعاب المرجانية	حفريات الشعاب المرجانية توجد في
	هی
(ب) المنطقة الشاطئية	🛈 المياه البحرية الضحلة
 مناطق الأعشاب 	ج الغابات الاستوائية
i i alla lette	



(X) يشير إلى ظواهر چيولوچية تكونت بفعل التيارات البحرية، الظاهرة الچيولوچية المشار إليها بالحرف (X) تعرف بـ

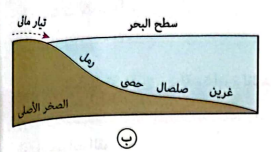
1 الحواجز البحرية

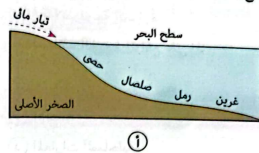
و قوس الجزر البركانية

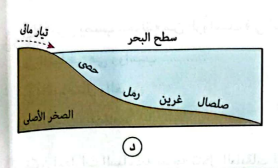
会 الدلتا

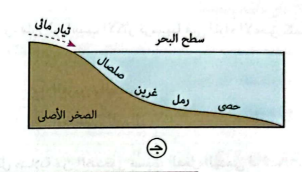
العينات المدرجة

🐠 القطاع الأفضل والذي يوضح ترتيب الرواسب التي توجد عندما يصب نهر في مياه المحيط هو

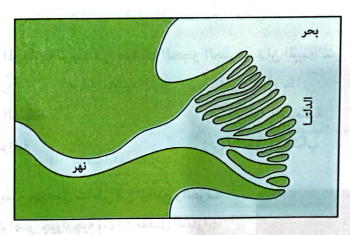




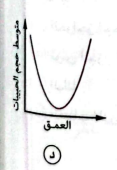


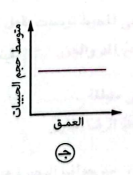


🕠 🔆 الشكل التالي يوضح مصب نهري في البحر، مكونًا دلتا،

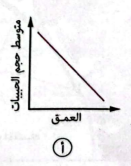


الشكل البياني الأفضل الذي يمثل العلاقة بين عمق المياه في البحر ومتوسط حجم الحبيبات المترسبة في قاعه هو الشكل



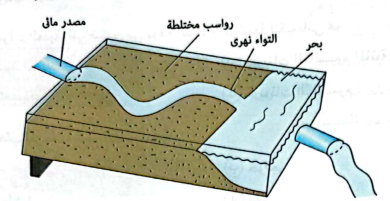




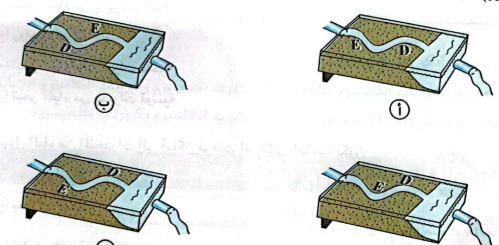


1.5

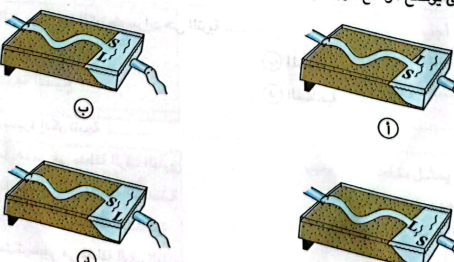
🐠 الشكل التالي يوضح نموذج لالتواء نهري (مياندرز) يصب في البحر، ادرسه جيدًا ثم أجب:



(۱) إذا كانت (D) منطقة نحت و(E) منطقة ترسيب، فالشكل الصحيح الذي يوضح مجرى الالتواء النهرى (المياندرز) هو

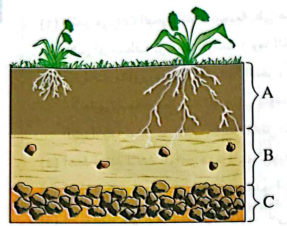


(۲) إذا كانت (S) تمثل رواسب صغيرة الحجم (الطين)، و(L) تمثل رواسب كبيرة الحجم (الرمال)، فالشكل
 الأفضل الذي يوضح موضع الرواسب النهرية عند الالتقاء بالبحر هو



البحيرات ومكونات التربة

) ثانى أكسيد السيليكون	اكين تركيبها الكيميائي هو .
-) كلوريد الصوديوم	 نات الكالسيوم
 د نمو الشعاب المرجانية أمام الخليج تنشأ	10.
) أاسنة) السنة	
- -) بحيرات ملحية	<u>(</u> حواجز
	ك دلتا
واسب الموجودة في بحيرة إدكو تكونت نتيجا	There all one is a sure
) تبخر المياه من بحيرة بركانية	
) رواسب نهرية	
-) تبخر المياه من بحيرات ملحية	
) تبخر المياه من بحيرات قوسية	
صول المياه من المنحدرات إلى أماكن فوهات ا	راكين الذاءرة . > .
) مخروط السيل	
بحيرات عذبة	ب دلتا جافةأخوار عميقة
مما يلى لا يسبب اندثار البحيرات ؟	رعميعه
كثرة الترسيب	
انخفاض درجة الحرارة	ب ارتفاع درجة الحر
	ن تسرب الماء في مس
تربة التى يوجد بها الكونجلوميرات هى الترب	- 1 2 himini.
أ) الوضعية	ب المنقولة
会 متدرجة النسيج	(2) السطحية
كونت بحيرة إدكو نتيجة	Page 1
أ) عمل هدمي في منطقة الرف القاري	
ج عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية	
ج عمل هدمى في المنطقة الشاطئية	
 عمل ترسيبي في منطقة الرف القاري 	



الشكل المقابل يمثل قطاع فى طبقات التربة، العمليات التى أدت إلى تكوين الطبقة (A) هى

(أ) المركات الأرضية الرافعة

(التعرية والحركات الأرضية

(ج) التجوية والنشاط الأحيائي

(١) التضاغط والتلاحم بين الحبيبات

🔬 وجود تدرج رواسب رملية أعلى صخر أصلى من الكوارتزايت يدل على وجود

ب تربة وضعية

أ) تربة منقولة

(د) نسیج غیر متدرج

﴿ تربة بها كونجلوميرات

أن من أهم رواسب بحيرة إدكو بعد حدوث البخر

أ كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية بكاوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم اللامائية

(ج) كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم في كلوريد الكالسيوم وكربونات الماغنيسيوم

the party survey in a car

أسئلــة المقــال



ماذا يحدث في حالة: اصطدام الأمواج البحرية المحملة بالفتات بصخور مختلفة الصلابة؟

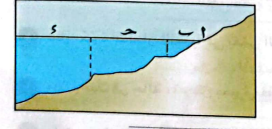
0 فسر ، تعتبر المغارات الساحلية مثالًا للنحت المتباين.

🕡 اشرح كيف تكون نوعين من المغارات بسبب العوامل الخارجية.

و من الشكل المقابل، أجب:

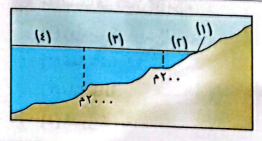
(١) ما أنواع الرواسب المتكونة في (ب ، ح) ؟

(٢) أين تتكون الألسنة ؟ وكيف تنشأ ؟



الشكل المقابل يمثل مناطق الترسيب في أحد بصار جمهورية مصر العربية والذي نشأ بفعل الحركة التباعدية للألواح التكتونية، أجب عما يأتى:

(١) ما اسم هذا البحر ؟ وما معدل إزاحة جوانبه ؟



1.4

- (٢) «تنمو في هذا البحر كائنات بحرية على صورة مستعمرات»، هما الظروف البيئية التي أدت إلى نموها ؟ وهي أي منطقة ترسيب تتواجد ؟ وما الظاهرة الچيولوچية الناتجة عن كثافة نموها ؟
- (٣) «تتواجد بالقرب من ساحل هذا البحر رواسب بيوكيميائية النشاة يصل عمرها الچيولوچي إلى حوال ٩٠ مليون سنة»، هما هذه الرواسب ؟ وما الظروف البيئية الملائمة التي تترسب فيها ؟ والى أي من العصر الچيولوچية تنتمى ؟ اكتب أمثلة لمناطق تتواجد فيها هذه الرواسب.
 - (٤) أعط أمثلة لثلاث ظواهر هدمية چيولوچية يمكن أن تتواجد في المنطقة (١).
 - (ه) هناك شكلين ترسيبيين يمكن أن يتواجدا في المنطقة (١)، ما هما ؟
 - (٦) هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الأوليات التي تُكون الرواسب عند عمق ٥٠٠ متر، ما هي ؟
 - (٧) ما نوع الرواسب البركانية الذي يتواجد في المنطقة (٤) ؟
- (ألبحر الأحمر أحد المسطحات البحرية الهامة التي تعتبر مثالًا لتحدوث العديد من الظواهر الجيواوجيا، في ضوء ذلك أجب :
 - (١) ما نوع الحركة التكتونية التي تسببت في تكوين البحر الأحمر ؟ وما سبب حدوث هذه الحركة ؟
 - (٢) «تنمو بغزارة في البحر الأحمر كائنات بحرية لافقارية»،

حدد ٣ ظواهر چيولوچية مختلفة يفسر حدوثها وجود هذه الكائنات.

- (٣) «ينتج من تحلل هذه الكائنات صخر رسوبي»، ما هو ؟ ومما يتركب كيميائيًا ومعدنيًا ؟
- (٤) ما أنواع الأوليات المختلفة التي تكون الرواسب العضوية عند أقصى عمق للبحر الأحمر ؟
 - 🕜 «إذا وجد تركيب چيواوچي متعدد الطبقات»،

الطبقة العليا: تتكون من حجر جيرى عضوى.

الطبقة الوسطى : تتكون من حجر حبيباته ناعمة.

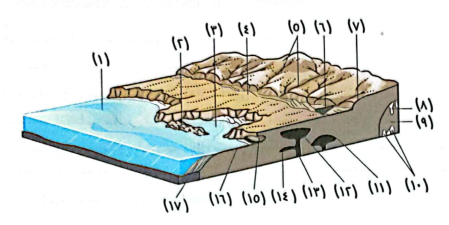
الطبقة السفلى: تتكون من الحصى والجلاميد.

انسب كل من هذه الطبقات إلى البيئة التي تنتمي إليها.

- ملل ، كثرة الخلجان البحرية في بعض الشواطئ وندرتها في شواطئ أخرى.
- (1) ماذا يحدث في حالة ، تعرض بحيرة مقفولة أو شبه مقفولة لدرجات حرارة مرتفعة ؟
 - 🕦 ما السبب في تكون كل من ،
 - (١) رواسب كربونات الصوديوم.
 - (٢) مغارة ساحلية.
 - (٣) دلتا جافة.
 - (٤) قشور كروية.

1.4

الرس الشكل التالي جيدًا، ثم استخرج رقم واسم التركيب الذي تعبر عنه العبارات التالية ،



- (١) تكونت نتيجة العمل الهدمي الكيميائي للمياه الأرضية.
 - (٢) تكونت نتيجة العمل البنائي للمياه الأرضية.
 - (٣) تكونت من العمل الهدمى للسيول.
 - (٤) تكونت نتيجة العمل البنائي للسيول.
 - (٥) تكونت نتيجة العمل الهدمي للبحار.
 - (١) قد يتسبب في تكوين بحيرة.
 - (٧) قد يتسبب في تكوين طية محدبة.
 - (٨) قد يتسبب في تكوين طية مقعرة.
 - (٩) الصخور النارية تحت السطحية.



الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٧)

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱ • تجریبی / مایو ۲۱ • دور أول ۲۱

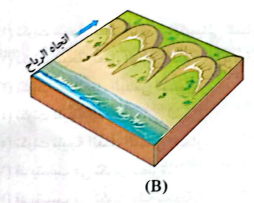
على الباب

مجاب عنها (تجریسی / مایو ۱۱)

- ما الذي يفسر تكوين قشور كروية على سطح كتلة من صخر الجرانيت؟
 - أ تجوية -- انكماش معدني -- تميؤ صخرى
 - ﴿ تجوية -- تمدد صخرى -- تميؤ معدني
 - 🚓 تعرية ___ انكماش معدني ___ تطل صخري
 - د تعرية ـــ تمدد صخري ـــ تطل معدني

🚺 توضع الأشكال التالية نواتج ترسيب الرياح،

(تجريبي / مايو ٢١)



Wall of the last o

ما الذي يعبر عنه الشكلين (B) ، (A) على الترتيب ؟

- (A) (آ) کثبان ملالیة (B) کثبان جبریة
 - (A) غرود (B) كثبان هلالية
- (A) کثبان جیریة (B) کثبان مستطیلة
 - (A) کثبان جیریة (B) کثبان هلالیة

عمق الغود

ت في الرسم البياني المقابل، الحرف (ص) يمثل كل مما يأتي عدا

- أ انحدار المجرى
- (ب) شحنة مياه السيل
- (ج) سرعة جريان الماء
- 🕒 مقاومة الصخر للنحت 🌏 🎎 🎎

- عن تختلف رواسب المنحدر القارى عن رواسب الأعماق السحيقة في كل مما يأتي عدا (تجريبي / مايو¹¹⁾
 - أ وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 - (ب) مصدر الرواسب الطينية
 - 会 وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الراديولاريا
 - () لون الرواسب الطينية

11.

أسئلة امتحانات	م عمق 20 متر ، فما العمد الناسب	إذا علمت أن منسوب الماء في منطقة "ما" عل
، تحکر بشر شخصتوں عشی (تجریبی / مایو ۲۱)	عي عسق ٥٥ معر، لما العمق الماسيد	را علمت ال الماء الجوفي من هذه المنطقة ؟
ر بجرییی	(ب) ۲۵ متر	ن ه٤ متر
	ن ه۳ متر	ر) 10 سر (ج) اکثر من 80 متر
(تجریبی / مایو ۲۱)	ير الجيرية في المقطم ؟	ى مما يأتى لا يفسر تكون الكهوف في الصخو
مىذر	ب تغير التركيب الكيميائي ال	ى أ) نمو بلورات معادن الصخر
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 نحلل وإذابة معادن الصخ 	ب تغير التركيب المعدنى للصخر
(تجریبی / مایو ۲۱)	حرى النهر فجأة ؟	ى الظواهر التالية تتكون نتيجة زيادة انحدار م
	ب الالتواءات النهرية	أ) الأسرة النهرية
	ل الشلالات النهرية	جى الدلتاوات النهرية ج
3	عنه العامل (؎) ؟	درس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الذي يعبر .
المربة		أ) تأثير عوامل المناخ
		ب العامل الزمنى
	and the first of the following of the second	ج) تأثير الكائنات الحية
	(تجریبی / مایو ۲۱) العامل (—س)	ك درجة صلابة الصخر
(تجریبی / یونیو ۲۱		تغير شكل سطح الأرض بكل مما يأتى ماعدا.
الأرض	ب الضغط والحرارة في جوف	آ) الرياح والسيول
The state of the say of the	الأنهار والبحيرات	 وي و الله الخارجي حول الله الداخلي
(تجریبی / یونیو ۲۱)	 بجة تأثير المياه الجوفية ينتج عنه	تحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتي
	ب الصواعد والهوابط	أ) الصواعد والتشققات
the state of the same	 الهوابط والمنحدرات 	الهوابط والفواصيل
يدة تتكون تربة	ليكانيكية وانفصال معادنه كل على ح	ند تعرض صخر نارى قاعدى جوفى للتجوية الم
	البلاچيوكليز الصودى	ل حبيباتها كبيرة من الأوليفين والبيروكسين وا
	والبلاچيوكليز الصودى	عبيباتها مجهرية من الأوليفين والبيروكسين
	الكلسى والبيروكسين	اير به مجهوي ش الأمفيبول والبلاچيوكليز المفيبول والبلاچيوكليز ا
(تجریبی / یونیو ۲۱)	والكاسب والبدوكسين	K. 111

 یأتی ماعدا	وث کل مما	انیت یدل علی ح	ضخمة من الجر	بجوار كتلة	من الكوارتز	وجود بلورات	15
				40 400		_	

(ب) تجوية كيميائية بعملية الأكسدة

(د) تجویة کیمیائیة ومیکانیکیة معًا (تجریبی / یونیو۱۱)

💯 عند اصطدام الأمواج بمنطقة صخرية تتكون من صخور جيرية تتبادل بجوارها مع صخور طينية يتكول (تجریبی / یونیو۲۱) نتيجة لذلك

(ب) التواءات وتعاريج ساحلية

(د) مخاريط الدلتا الجافة

(ج) حواجز ساحلية

(تجريبي / يونيو ٢١)

🜃 التغيرات المتكررة في درجات الحرارة تتعارض مع تكوين

(ب) المنحدر الركامي عند قدم الجبل

(د) الكاولينايت من الجرانيت

(أ) تكوين رواسب المتبخرات

(ج) الفتات الصخرى بالصحراء

(تجريبي / يونيو١١) 🜃 أحيانًا تترسب معادن اقتصادية عندما تقل سرعة النهر وهذه الرواسب تسمى

(د) الدلتا الجافة

(ج) الدلتا

(ب) السهل الفيضى

(i) الرمال السوداء

📆 عند حفر بئر في منطقة الدلتا وجد تتابع في الطبقات حيث وجدت طبقة طينية مفتتة تعلو طبقة رملية والتي تعلو طبقة من الحجر الجيرى، فتكون التربة في هذه المنطقة (تجريبي / يونيو١١)

(د) جيرية

(ج) منقولة

(ب) وضعية

(أ) دبالية

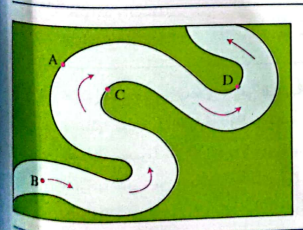
🚻 عند تعرض صخر الرايوليت لعوامل التجوية بنوعيها ثم تعرض الناتج إلى تضاغط ثم ضغط شديد وحرارة منخفضة، فما نوع الصخور المتكونة ؟ (تجریبی / یونیو۱۱)

(ب) طفل ثم إردواز

(حجر طینی ثم شیست

(أ) حجر طيني ثم إردواز

ج حجر طینی ثم طفل



(A ، B ، C ، D) الشكل المقابل يوضع مياندرز النهر والنقط (B ، C ، D) توضيح أماكن في قاع المجرى، في أي موقعين توجد السرعة الأقل ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)

D.C(1)

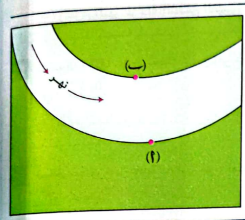
B . A (-)

D, B

A, D(J

أسئلة امتحانات		
ابنة الصلابة على جانب مجرام؟	هر بين صخور متد	أى الظواهر التالية تتكون نتيجة مرور مياه الذ
اءات النهرية		ن الشرفات النهرية
النهرية (تجريبي / يونيو ٢١)		الدلتاوات النهرية
يمر بها النهر قرب مصبه (دورأول ٢١)	فافضة في منطقة	من النتائج المترتبة على حدوث حركات أرضية
انحدار وسرعة النهر		أ قلة انحدار وسرعة النهر
ع النهر لمرحلة الشيخوخة	_	﴿ رجوع النهر لمرحلة النضبج النهرى
(دوراول ۲۱)	بل السبعة ؟	ما سبب اختفاء خمسة فروع من أفرع نهر النب
الترسيب	(ج) زيادة	ن زيادة النحت
ترسيب	ن قلة الن	🚓 شدة الانحدار
م مرور الزمن مع احتفاظه بمعادنه الأصلية	الغربية تفتت مع	سخر مكون من عدة معادن في الصحراء
(دورأول ۲۱)		سبب
د الحراري	ب التمد	رًا تخفيف الحمل
[발명] : [1.4] (1) [1.4] (1) [2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (7 m	
	ن كربنة	جَ أكسدة
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نور		ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نور (دورأول ٢١)	م حاد الزوايا مر	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو	ماد الزوايا مر (ب) ميكان	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصر لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نور (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين	ماد الزوايا مر () ميكان () كيميا	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصر لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر أ) كيميائية نتيجة تشبع بالماء
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصر تجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر ﴿ كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض فى تغير مستمر وتوازن بس
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ۲۹	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى التجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر أ) كيميائية نتيجة تشبع بالماء الأرض في تغير مستمر وتوازن بسال العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة ا
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ۲۹	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى التجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر أ) كيميائية نتيجة تشبع بالماء الأرض في تغير مستمر وتوازن بسال العبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأراك الداخلى
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ۲۹	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى التجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر أ) كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسأ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأكافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي أ) الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نو (دورأول ۲۹ يكية نتيجة تباين حرارى ئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ۲۹	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	ى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصو لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بس أ) العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة ا إ) الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي إ) الكثافة المنزيائية لطبقة اللب الخارجي إ) المجال المغناطيسي للأرض
ن صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نور (دورأول ٢٩ دورأول ٢٩ يكية نتيجة تباين حراري لئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ٢٩ دورأول ٢٩ دورأ	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	م أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصر تجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر أ) كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسأ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأراك الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي أ) الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي ألحال المغناطيسي للأرض
ئية نتيجة إضافة عنصرين (دورأول ٢١) هو الطين والطمى، فماذا تتوقع عن معدل	ماد الزوايا مر (ب) ميكان (د) كيميا بب	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء كل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسالعوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة السائلة المرتفعة لصخور اللب الداخلي الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي

- 🕥 ماذا يحدث عند مرور رياح محملة بالرمال على تتابع صخرى يتكون من صخور جيرية تعلو صخور طينية لفترات طويلة ؟ (دوراول ۲۱)
 - تتأكل الصخور الجيرية وتسقط الصخور الطينية بفعل الجاذبية
 - ب تتأكل الصخور الجيرية فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية
 - ﴿ تَتَاكُلُ الصَّخُورُ الطَّينيةُ وتسقط الصَّخُورُ الجيرية بفعل الجاذبية
 - لا تتأكل الصخور الطينية فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية



- 🚺 الشكل المقابل يوضح مسار النهر، والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر، والحرفان (٢) و(س) على ضفاف النهر، سرعة المياه عند الضفة (ب) تكون (دورأول ٢١)
 - أ سريعة تؤدى إلى النحت
 - بطيئة تؤدى إلى الترسيب
 - 会 سريعة تؤدى إلى الترسيب
 - () بطيئة تؤدى إلى النحت
- 🚺 العلاقة بين حجم الرواسب وعمق مياه البحر علاقة (دورأول ۲۱)
 - (أ) طردية ب تناقصية ثم تزايدية بناقصية ب
- 🛐 ما نوع التربة التي تتكون من صخور غنية بمعادن الكوارتز أسفلها صخور غنية بمعدن الكالسيت ؟ (دورأول ١١) (أ) وضعية (ب) منقولة
 - (ج) متدرجة النسيج (٤) ذات حصى حاد الزوايا
- 🔀 عند مقابلة نهر مع بحر تحدث به تيارات شديدة للماء يتكون (دورثان ۲۱) أ دلتا نهرية ج دلتا جافة (ب) مصب عادي (د) شرفات نهرية



- 📆 أمامك فتات صخرى متراكم أسفل جبل نتيجة تحركه بفعل الجاذبية، يرجع سبب هذه الظاهرة إلى (دورثان ۲۱)
 - (أ) تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
 - ب المياه الجارية من أعلى إلى أسفل
 - (ج) التغيرات الحرارية المتكررة على الصخور
- ك اصطدام الرياح المحملة بفتات صخرى باستمرار وسقوط الفتات بالجاذبية



- صخور جيرية في منطقة صناعية ساحلية وأخرى في منطقة صحراوية، يوجد في الأولى مغارات والثانية (دورثان، ٢٠)
 - .. (أ) حدث الأولى تجوية ميكانيكية والثانية تجوية كيميائية
 - ص حدث تجوية كيميائية للأولى والثانية
 - ﴿ حدث تجوية ميكانيكية للأولى والثانية
 - ن حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية
- ن دراسة العوامل الخارجية والداخلية يكون سطح الأرض
 - أ) ثابت حقيقيًا
 - بيتأثر بالعوامل الداخلية فقط
 - ﴿ ثابت ظاهريًا
 - ن يتأثر بالعوامل الخارجية فقط
- النهر وتقل كمية المياه في مجرى النهر، من المتوقع أن (دورثانٍ ٢١)
 - أ) تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت
 - (ب) يتساوى النحت مع الترسيب
 - ﴿ تزداد شحنة النهر وتتكون الأسرة النهرية
 - نقل حمولة النهر ويبدأ فى الترسيب
- ادا بدر اتا ب
- الشكل المقابل يوضح بعض الظواهر الجيولوچية في منطقة شاطئية والتي تحدث بفعل العوامل الطبيعية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب، ما الذي تعبر عنه الأرقام بالترتيب (دورثان ٢١) ، (١) ، (١) ، (١) ،
 - 🛈 ۱۱۱ بحيرة (۲) خليج (۳) لسان
 - (۱۱ خلیج (۱۲ بحیرة (۳) حاجز (۳)
 - 🕣 (۱) خليج (۲) بحيرة (۳) لسان
 - (۱۱ بحیرة (۱) خلیج (۳) حاجز

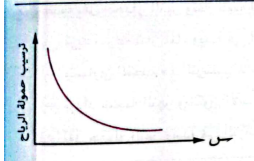
(دورثان ۲۱)

آم الشكل التالى يوضح مياندرز النهر والنقاط (B) ، (A) مواقع على ضفة النهر،



ما هي العمليات الچيولوچية التي تحدث في المكانين (B) ، (A) ؟

- (A) والترسيب في الموقع (B) والترسيب في الموقع (A)
- (B) والترسيب في الموقع (A) والترسيب في الموقع (B)
 - (A) ، (B) النحت في كل من الموقعين
 - (A) ، (B) الترسيب في كل من الموقعين



📆 من خلال دراستك للعمل الچيولوچي للرياح أجب، ما الذي

يعبر عنه المتغير (س) ؟ (دورثان ٢١)

- 1 شدة الرياح
- ب الوزن النوعي للحبيبات
 - (ج) كثافة الحبيبات
 - ك حجم الحبيبات

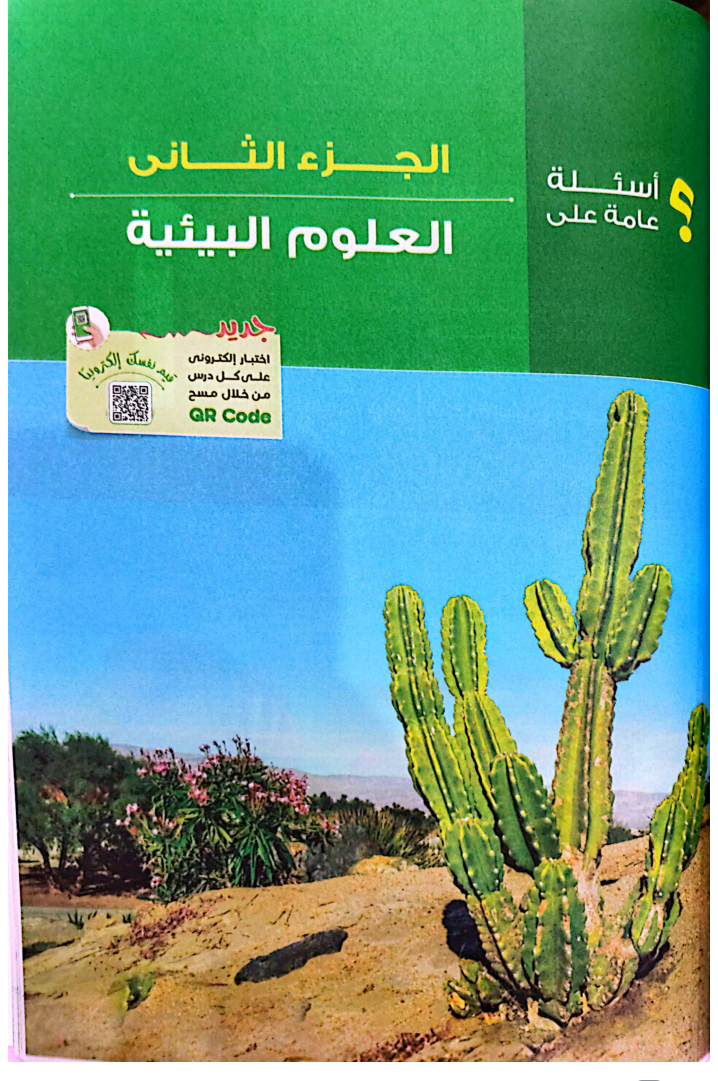
(دورثان ۱۱)

📉 وجود الأخاديد في بعض الصخور يفسر عمل هدمي

- 1 كيميائي للأمطار
- عيد السيولميكانيكي للسيول

- - کیمیائی للسیول

- أ أوليفين وصفائح من الميكا وكوارتز خشن
- ب أكاسيد الحديد وبيروكسين خشن وبالإچيوكليز
- ب طين غنى بالحديد وأوليفين خشن وبلاچيوكليز
 - کاولینیت والرواسب الطینیة وکوارتز خشن





مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئى







الأسللة المشار إليما بالعلامة (※) مجاب عنما تفصيليًا

ه تحلیل

തുന്നു രയ്ക്



أولا



مفهوم البيئة والنظام الإيكواوچي

- البيئة التي تشمل السد العالى وشبكات المياه والصرف هي البيئة
- (د) الاقتصادية
- آ) الطبيعية
- * تعتبر المصانع وإدارتها من البيئة
- (أ) التكنولوچية والاجتماعية
 - الاجتماعية والسياسية
- (ب) الطبيعية والسياسية
- (د) الاجتماعية والطبيعية
- أى مما يأتى لا يُعد من مكونات البيئة الطبيعية ؟
 - آ) الإنسان ﴿ المَاشِية

ج القطن ﴿ الملابِس

المنافات المتما لغناء عن التزايد سنارت

- 🚯 المفهوم الأوسع للبيئة يرتبط بـ
- (أ) علاقة الإنسان مع أقرانه من البشر
- الكائنات الحية من حوله الكائنات الحية من حوله
- 会 علاقة الإنسان مع جميع المكونات الحية وغير الحية من حوله
- 🕘 علاقة الإنسان بما يصنعه نتيجة التقدم العلمي 🚽 😅 علاقة الإنسان بما يصنعه نتيجة التقدم العلمي
 - 🕡 يرتبط اسم العالم هيكيل بـ
 - (أ) العلم الذي يدرس استغلال الكائن الحي للموارد المتاحة له
 - (ب) العلم الذي يدرس التفاعل بين الكائنات الحية والبيئة مسلمين الكائنات الحية والبيئة
 - النظام الإيكولوچى البحرى
 - النظام الإيكولوچي الصحراوي
 - الغلاف الحيوى لا يشمل
 - أ الجزء السفلى من القشرة الأرضية
 - الجزء العلوى من سطح الماء

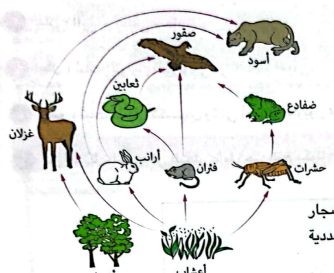
(ب) الجزء العلوى من القشرة الأرضية (الجزء السفلى من الهواء الجوى

 استخدام الإنسان للبتر اكتشاف أهميته أو 	استخدام الإنسان للبترول كمصدر للطاقة وبعض الصناعات يكون بعد						
﴿ معرفة كيفية استخر		ن صناعة ألات استخراجه	ه اولا				
 ليك بعض الخطوات الأ	ى يجب على الإنسان اتباعها ل	رستفادة من المعادن الموجودة	ة في الصخور:				
اً (١) اختراع وسيلة للحم							
(۲) اکتشاف فائدة هذه							
(۲) السعى لجعل هذه ا							
	تعدن تروه دائمه. لخطوات حتى يحصل الإنسان	على الاستفادة المطلوبة هـو.					
		(1) . (7) . (7)	(1) . (1) . (1) ③				
خصائص النظام البيئي							
🚺 الخنافس والجراد تعتبر	ِ كائنات						
أ أكلات عشب		 الحلقة الأولى في سيلاس 	سل الغذاء				
ج أكلات لحوم		(a) حارس للطبيعة					
	رس للطبيعة هي	grade of the	1 1000				
📍 🛈 الأوليات الحيوانية	والطحالب	ب البكتيريا المحللة والفط	ب البكتيريا المحللة والفطريات الرمية				
البكتيريا الرمية وا	ليرابيع	الفطريات والطحالب					
س الكائنات المنتجة للغذاء	هى التي						
🚺 تنتج اللحوم		(ب) تنتج العسل					
会 تنتج الألبان		 ن تحتوى على الكلوروفيا 	ل				
العوامل الفيزيائية في	لنظام الإيكولوچي تشمل كل م	نن					
1 الأملاح والضوء	ب الحموضة والحرارة	﴿ الحموضة والملوحة	(٤) الرياح والضو				
من يعتمد نباتا الفول والبر	سيم على بكتيريا العقد الجذري	ة في تكوين المواد النيتروچين	نية ويعتبرا				
🚺 کائنات منتجة	(ب) كائنات مستهلكة	会 حارس للطبيعة	() کائنات عشبیا				
 نقص المركبات الحامض (10)	مية وزيادة عنصر النحا <i>س و</i> الم	غنيسيوم في التربة من العوا	املا				
الكيميائية 🕦 الكيميائية		(ج) الاقتصادية	() الحيوية				
الأبقار في النظام الإيا	ولوچى تعتبر من الكائنات الت		-				
🕴 🐧 تنتج الغذاء		ب تتغذى على النباتات	(ب) تتغذى على النباتات بصورة مباشرة				
ج تؤمن استمرار الذ	ظاء الایکیاء م	ن تتغذى على النباتات					

💬 أسماك القاع والطحالب	
(ك) البكتيريا والفطريات الرمية	ج بكتيريا عقدية وفطريات التطفل
طريات التطفل و الفطريات مهمة في البيئة لانها	م بعض أنواع البكتيريا والفطريات مهمة في البيئة
	المنعيد الطافة إلى السنة وتحولها وتارته الرابة
نات الأخرى	(ب) تغيد العناصر الغذائية وتجعلها متاحة الكاه
z i Villaga	التنفس معلمة التنفس
	ن تعكس سريان الطاقة في النظام البيئي
ت العضيرة الساهة من الماهة الم	للعبارة التي تعتبر مثالًا على إعادة تدوير المركما
	(ب) الخلايا البكتيرية تقوم بعملية البناء الضوئ
فائسما	(ج) الطيور الجارحة تحصل على البروتينات من
	الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الم
مد على النباتات بعد محت ال 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	ً (نباتات تحتوی علی الکلوروفیل)، (بکتیریا تعت
ا بمصطلحات الد	
(ب) منتج و مستملك	(أ) مفترس وفريسة
	会 منتج ومحلل
نهلكة ماعدا أنها	و يعتبر كل مما يأتى من خصائص الكائنات المسن
	ا تعتمد على غيرها في الحصول على الغذاء
، غیر میاشر ة	(ب) تعتمد في غذائها على ضوء الشمس بطريقا
	(ج) تفقد كمية من الطاقة
ئية	ن تمثل حلقة واحدة من حلقات السلسلة الغذا
ا و الكاذذ ابت	
(A. B. C.	المتعايشة في أربع ببئات مختلفة (D
استقال	النظام البيئي المرجح أن يكون أكث
30	Ae
R Co	A ①
	c⊕

عند حد () یحا () یخا () لا ب () تزد					
نِيٰ ⊕لاي					
€ لا ب					
المادة ا					
<u>آ</u> جز					
(ج) الذ					
ماء الب					
ماء البحر يظل محتفظا بخواصه لأن أ الأسماك تتغذى على القشريات البحرية					
ب الطحالب تتغذى على الفضلات المتحللة الناتجة عن الأسماك					
اله					
ن الأ					
المخط					
المخطط المقابل يمثل بعض العمليات التى تحدث أثناء تدوير العناصر الغذائية فى النظام المخطط المقابل يمثل بعض النظام الإيكولوچى، الكائنات الحية التى يعبر عنها الحرف (X) هى					
(1)					
71 (()					
£i 🕞					
(1) (1)					
~ * ~					
الثلاثا الثلاثا					
11 1					
ri 👄					
, أي الك					
ر بي المقابل المقابل					
1 ①					

- المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية في نظام المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية ويكولوچي معقد، العبارة التي تتنبأ عما سوف يحدث نتيجة حدوث تغير في الشبكة الغذائية هي أن إزالة
- أ الحشرات من النظام الإيكولوچى سيكون له تأثير سلبى على الفئران
- الأسود من السبكة الغذائية مفيد للنظام
 الإيكولوچي
- ﴿ الحشرات والأرانب يؤدى إلى انخفاض عدد الأشجار
- (د) الغزلان من شبكة الغذاء يؤثر على الكثافة العددية للأعشاب والأرانب

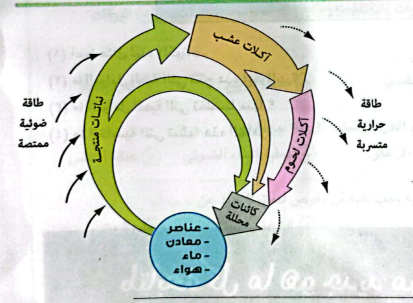


ثانیًا)

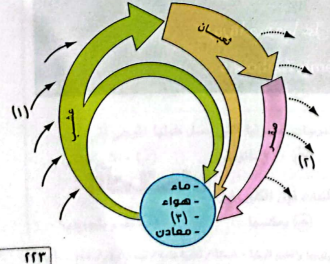
أسئلــة المقــال

أمامك نموذج تخطيطى لكائنات ومكونات النظام البيئى : هناك علاقة به مكونات هذا النظ

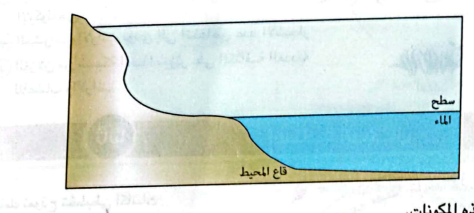
هناك علاقة بين مكونات هذا النظام وسريان الماء، وسريان الطاقة ودوران المواد، فسر ذلك.



- ا أمامك نموذج تخطيطى لكائنات ومكونات نظام بيئى برى، المحصه جيداً ثم أجب:
- (١) ما نوعى الطاقة في (١) ، (١) ؟
 - (٢) أعط أمثلة للبيان رقم (١٣).
- (۳) هل يمثل هذا النموذج نظام بيئى مكتمل أم غير مكتمل ؟ فسر إجابتك.



- النظام البيئى المعقد متوازن ومستقر.
- علل ، ثبات التوازن البيولوچي في النظام البيئي.
- ون البيئة المحرية. وثانى أكسيد الكربون في البيئة البحرية.
- من الشكل التالى، فى البحار عامل حى ينتج مكونات يخلصنا منها عامل حى أخر:



- (١) أعط مثال لهذه المكونات.
- (٢) ما العوامل الحية التى تنتج هذه المكونات ؟
 - (٣) ما العوامل الحية التي تخلصنا منها ؟
 - (٤) ما الخاصية التي تمثلها هذه الظاهرة ؟

طتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

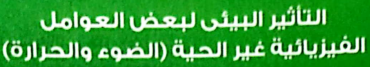
زوروا صفحتنا على الفيسبوك /alemte7anbooks







الحرس الثاني







الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🛞 مجاب عنما تفعيليًا

• تحلیل

<u>್ಷೀಗಿಲ್ಲಾ</u> ೦

രക്ക് 🌖

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	لاختیـــار مــن متعـــ	The state of the s	أولا
قيم نفسك إلكترو			خسوء وتأثيره البيئى
، ليا تيانيسانا عاليلها .	من القصائم عثل		تنشط العصافير في فترة
(الغسق	⊕ الليل	ب النهار	() الفجر
j (y) hjist g sy <u>ez Haul.</u> T'(22 jii Hawa taza IY:	مية مثلا	رية الدقيقة إلى الهجرة اليو	تلجأ بعض الكائنات البح
(اليرقات	ج الرخويات	ب القشريات الهائمة	(أ) الطحالب الحمراء
الم الرامل الأثبة تعدد	Tex are ing thinks ?	ية للطيور في	يزداد نشاط الغدد الجنس
فترة الفجر	즞 فصل الربيع	(ب) فترة الفسق	_
والشيط فيمقيلنا والإسادة	، كل ٢٤ ساعة في	ضوء والظلام اللازمة للنبات	
 عملية التنفس 	 عملية البناء الضوئى 	ب مرحلة الإزهار	1) عملية الانتحاء
A was but the mini	، يغوص لعمق <u>لا</u> يزيد ع <i>ن</i>	ع طحالب بنية يجب عليه أن	 كى يستطيع الإنسان جم
	🖨 ه۲ متر د السام ال	💬 ۱۵ متر المدالة	اً ۱۰ متر
(A) Haladiya Hawi is		هي طاقة	 لطاقة المختزنة في النبات
(وضع	会 كيميائية	ب حرارية	ا ضوئية
The second of the second	الماران الفريز المحريد بعد . نها السسس عند العرضيا الم	لحمراء على عمق ١٢ متر فإ	* إذا وجدت الطحالب اا
and the first than the second of the first than the first than the second of the secon	ب تتغذى على العوالق الب	سواني المساورين و	أ تقوم بعملية البناء الضا
ية وتموت	 تتوقف أنشطتها الحيو 	ناء الضوئى	즞 لا تستطيع القيام بالب
ولها الموجى إلى	وجات الضوئية التى يصل طو	جود في النبات امتصاص الم	الكلوروفيل المي
🖸 ۸۰۰ نانومتر	🚓 ۷۰۰ نانومتر	🔾 ۲۰۰ نانومتر	اً ٥٠٠ نانومتر

العملية الحيوية التى يقوم بها أحد		الطاقة الشمسية
الكائنات الحية والمثلة في المخطط		الطافة الشمسية
المقابل هي عملية	t with	اکسم
أ التنفس	ثانی أكسيد الكربون + ماء	العملية الحيوية
ب الهضم	ماء	alle
(ج) البناء الضوئي		
النتح		ridge Children Company
الغابات الاستوائية لها بعض الخصائص مثل		
أ شدة الضوء تحت الأشجار وانخفاض الرطوبة ال	اليار أيسن	Olley
ب ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية		
ج قلة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النسب	보다면 하다 수 있는 것이 걸게 되었습니다.	Property of
(د) شدة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النس	الماقيد	الطمال اليسرار
أى المراحل الآتية تحدث أولًا عند نمو النبات ؟	Lake .	the Wald Wall Book
أ نمو الأوراق بكون الأزهار	انقسام الجنين	ن تكون الثمار
الحركة الموقعية في ساق النبات تحت تأثير الضوء تد	مدث بسبب التوزيع غير المتك	افئ لـسا
الأوكسينات بالكلوروفيل	البلاستيدات (ن البروتينات
* يقوم أحد الباحثين بدراسة سلوك القشريات ال	هائمة في البحار خلال ساعا	ات النهار وعندما وصل اله
المناسب لانتشارها نهارًا لاحظ غياب جميع ما يلى		
أ الطحالب المثبتة على الصخور	(ب) الطحالب البنية	
(الطحالب الحمراء	النباتات الوعائية	
أى مما يلى لا يلزم لكى تتم مرحلة الإزهار والإثمار أ	في النبات ؟	
ا بيئية ملائمة	ب زمن معين من الإضا	اءة والإظلام
ب حيى ج حدوث النمو الخضرى قبلها	شدة الضوء	

ن يحدث الانتحاء في النبات بسبب

أ زيادة الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء

(ب) زيادة الأوكسينات في الجانب المواجه للضوء

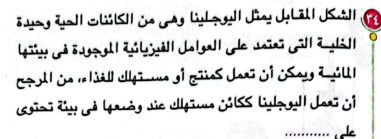
﴿ زيادة استطالة خلايا الساق في الجانب المواجه للضوء

(و قلة استطالة خلايا الساق في الجانب البعيد عن الضوء

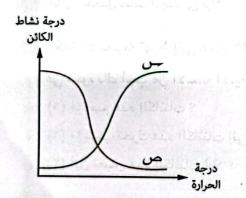
The state of the s		
البناء الضوئي في تكون الغزاء بالناس بين	راسات على فاعلية عملية	م أحرى أحد الباحثين د
البناء الضوئى في تكوين الغذاء داخل النباتات، فسلط ضوء الماعة على التوالي فكانت نتيجة الدراسة	: ٣٠٠ نانومتر لمدة ٢٤ س	الماله الموجى من ٢٠٠
البناء الضوئى داخل النبات	بين المتصاعد نتيجة عملية ا	نادة كمية الأكسي
بجة عملية البناء الضوئى داخل النبات	لتكون نترجة مدم القرار	ن تحد كمية الغذاء ا
تملية البناء الضوئي داخل النبات	سر <i>ن کیب</i> عدم اهیام ب	الجا يقطن كنية ثانا الا
مملية البناء الضوئى داخل النبات بعة عملية البناء الضوئى داخل النبات	سيد الدربون المصاعد سيج	ن نفص حمیه نانی اد
أشق عربالد بيات مستند فاتنا ولفاته المرات المرات	تم زراعة نبات القمح خلال ب فبراير ومارس	م يتكون سنابل القمح إذا
و نوفر بنیار	(2) فيد أبد ومارس	ال مارس وأبديل
🚓 نوفمبر وفبراير 🕟 أكتوبر ونوفمبر		3.5.5.5.5.4
ا يلى هى ﴿ النباتات الوعائية ﴿ لَا النباتات السطحية	, أقل كمية من الإضاءة مم	م النباتات التي تحتاج إلى
﴿ النباتات الوعائية ﴿ النباتات السطحية	(ب) الطحالب البنية	(أ) الطحالب الحمراء
The second secon	- (to) display to the control to the Co	The second secon
عليه العمق	وضح العمق الذى يتواجد	🛕 الشكل البياني المقابل ي
فإن	بازًا (A ، B ، C ، D)، ا	🕴 أربعة كائنات مائية نو
Company standards and a february		الحرف (A) قد يمثل
		(أ) النباتات الوعائية
الأصيا كان يتكن من شاية واحدة، ولم مهة الدرامان	hair on there we d	· ن الطحالب الحمراء
10- O HEALT O HEALT	Col Hula Wings	
الكائنات البحرية A B C D	A a t a a a a a a a a a a a a a a a a a	القشريات الهائمة
A B C D	in profession from the second	(2) الطحالب البنية
	. \$ (.)[.]. 1 . 37 7	🐠 عند سقوط موجات ضوئي
٧٠٠ نانومتر عموديًا على النبات يقوم النبات بعملية		
会 نتح 🕒 بناء ضوئی	(ب) انتحاء سالب	(أ) انتحاء موجب
Control of the second	100000000000000000000000000000000000000	
عمق أكبر من ١٠ متر من سطح الماء ماعدا	ات أن تكون عدائها على	الكائد
(ب) الطحالب البنية	and property of the contract of	النباتات الوعائية
 الكائنات التى تثبت نفسها فى القاع 	the property formation and the	الطحالب الحمراء
	<u> </u>	
ى ساق النبات عند تعرضها للضوء من الجانب الأيمن فقط ؟	بر عن توزيع الأوكسينات فم	🍟 * أى الأشكال التالية يع
and the second s		
ثير تركيز تركيز مينات الأوكسينات الأوكسينات م	ترک بات الأوكس	الأوكسيا
	Chillent of the Politice	ا السلام من مو
Comment of the second of the s	(c) with the Happing	
	and the same	
LVI b		خلايا خلايا
خلايا خلايا الأيمن الأيسر الجانب الأيمن الأيسر	خلايا الأيسر الأيسر الأيسر	الحاني الحاني
(a) (b) (c) (c) (d) (d)	الجانب الأيمن الأيسر	الأيمن الأيسر
(IIA)	•	U
10.14		

۱ ۲ س	💬 ۽ س		
and the same of th		⊕ ۸ ص	٠١٢ ص
لعامل المؤثر في توزيع ا	الطحالب على أعماق مختله	ة في الماء يعتبر من العوامل	
) البيولوچية	(ب) الفيزيائية	الكيميانية	() الأحيانية
الكائنات التالي	ية تستطيع تكوين غذائها	سد أعماق الضغط بها أكبر مز	۲ مامد
المنافات الوعالية		·› الطحالب البنية ﴿	
الطحالب المثبتة بالقا	ناع	 القشريات الهائمة نه 	ľ
 كائنات التي بدأ ظهوره	ها في العصر الجوراسي		
) هجرة موسمية لتأثر	ها بطول فترة النهار	• مجرة موسمية لتأثره	ا بكمية الغذاء
会 هجرة يومية للسطح	لوضع البيض	ن هجرة يومية لتأثرها	
جة الحرارة وتأثيرها الب			
لأمييا كائن يتكون من . أكريب	خلية واحدة، ولمواجهة العو	مل البيئية غير المناسبة فإنه يا	باً إلى
ر) التحوصل 	(ب) التجرثم	البيات الشتوى	() الخمول الصيا
ضفادع من البرمائيات	ت التي تلجأ عند انخفاض	رجة الحرارة إلى	
أ) الخمول الصيفى	💬 التجرثم	(ج) التحوصل	() البيات الشتن
 حصول على جراثيم ال	لبكتيريا يمكن تعريض عينة	من مياه البركة لـ	t med a sepa le sec
 حرارة غير مناسبة 		﴿ إِضَاءَة غير مناسبة	
	PL STEV SESSION	🕒 أشعة فوق بنفسجية	الكار والمالية والمالية
ج) ضغط غير مناسب		ن أمسة لدراستها يجب تعريض	
	C) Heleth Hus		، عبنة من اللم النمي
	ى، للحصول على حويصلا،		، عينة من الماء الذي ب
 ضغط غیر مناسب لأمیبا حیوان أولی مائر ضوء شدید 	C) Heleth Hus	۔۔۔ حرارۃ عادیة	، عينة من الماء الذي ب أضاءة عادية
لأميبا حيوان أولى مائر آ ضوء شديد	ى، للحصول على حويصالا، ﴿ حرارة مرتفعة	会 حرارة عادية	فامة عادية
لأميبا حيوان أولى مائر أ ضوء شديد	ى، الحصول على حويصاده		فامة عادية
لأميبا حيوان أولى مائر أن ضوء شديد لسلحفاة كائن من ال	ي، الحصول على حويصاده حرارة مرتفعة الزواحف تلجأ الهجرة واد	جرارة عادية ملية البيات الشتوى الأنها ت	ن إضاءة عادية اثر بشكل مباشر ب
لأميبا حيوان أولى مائر	ي، الحصول على حويصاده حرارة مرتفعة الزواحف تلجأ الهجرة واله خية	حرارة عادية ملية البيات الشتوى لأنها تا (ب) الضوء والحرارة (ف) نشاط الغدد الجنسيا	ال إضاءة عادية
لأميبا حيوان أولى مائر	ي، الحصول على حويصاده حرارة مرتفعة الزواحف تلجأ الهجرة واد	حرارة عادية ملية البيات الشتوى لأنها تا (ب) الضوء والحرارة (ف) نشاط الغدد الجنسيا	ال إضاءة عادية





- (أ) درجة حموضة عالية
- ب نقص في الأكسيين
- ج ضوء قليل أو منعدم
- (د) العديد من الحيوانات المفترسة



🟠 🚜 من الشكل البياني المقابل، الحرفان (س) و(ص) يمثلا العلاقة لكائنين مختلفين على الترتيب قد يكونا

- (س) جراد (ص) سلاحف صحراوية
 - (ص) بكتيريا (ص) خنافس
 - (ص) سلاحف (ص) جراد
 - ((س) أميبا (ص) ضفادع



أسئلــة المقــال

🜒 ماذا يحدث في حالة ، تعرض نبات لضوء الطول الموجى له ٩٣٠ نانومتر ؟

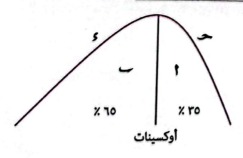


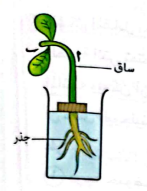
1 مادا يحدث في حالة ، اختفاء الكلوروفيل من النباتات الخضراء؟



الشكل المقابل يبين قمة نامية لنبات سبق تعريضها للضوء من جانب واحد، في ضوء ذلك أجب:

- (۱) من أي اتجاه يكون الضوء (ح) أم (٤) ؟
 - (٢) ماذا تستنتج من خلال الشكل ؟





College the state of the state

الكسكال التقايل بيبين قصة المعبة للنيات سبق تحريضها الضموء

9 mi mass - (a,) &

Marin Tal Land State All Par

The second of the land

(the state of the state of the (2)

الشكل المقابل يبين نبات سبق تعريضه للضوء من جانب واحد،

في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة التالية:

(١) على أي الموقعين (١) أو (ب) يسقط الضوء؟ موضحًا تأثير ذلك على الأوكسينات.

(٢) ما أثر الضوء على ساق النبات ؟

و ماذا يحدث في حالة ، تعرض ساق نبات القطن للضوء من أحد جوانبه ؟

علل ، انتشار بعض الأحياء البحرية ليلًا في الليالي القمرية.

🕜 علل ، يفضل صيد الجمبري ليلًا.

👠 «كائنات بحرية تهبط إلى عمق ٢٧ متر نهارًا»،

في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) ما اسم هذه الكائنات ؟

(٢) ما سبب تحرك هذه الكائنات إلى هذا العمق نهارًا ؟

(٣) أين تعيش هذه الكائنات ليلًا ؟

🕥 «تؤثر درجة الحرارة على اليابسة وفي الماء»،

فما سلوك الكاننات الأتية تجاه درجة الحرارة غير المناسبة ،

(٢) الجراد والرخويات.

(١) الضفدع.

(٤) الطيور.

(٣) الأوليات الحيوانية.

الحرس الثالث





الأسللة المشار إليها بالعلامة (۞ مجاب علها تفحيليًا

• تحلیل

ൂസ്മൂ o ശേഷം

	-
	TOROTES.
- 1	A COURS

أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

النظام البيئي البحري

أولًا

مّيم نمسك إلكترونيًا

الموامل غير الحية المؤثرة في النظام البيئي البحري

- 0 يرتفع تركيز المحتوى الملحى في الخليج العربي بسبب ..
 - (i) نقص البخر

(ب) زيادة البخر

(ج) زيادة السيول

(د) زيادة مصبات الأنهار

- ሰ تتأثر الأمواج في البحار بـ
 - أ دوران الأرض
 - (ج) اتجاه الرياح

- ب كثافة المياه ك درجة الحرارة

 - 🕡 تواجدت غواصة على عمق ١٤٠ متر تحت سطح البحر، فإن الضغط الواقع عليها هو (ب) ه۱۰ ض
 - (1) ١,٤ ض.ج

(د) ۱۵ ض.ج

- ج ١٤ ض. ج
- 🛭 🛠 من الشكل المقابل يوجد أكبر ضغط 🌣 نصيا نصا الماليا وحفيه يمال ويصحما والمال المسالية
 - في المنطقة
 - A(1)
 - B 😔
 - C 🕣
 - DO

- سطح الأرض
- و أى العوامل الآتية لا يتوقف عليها الحركة السطحية للماء ؟
 - 🛈 اتجاه الرياح
 - ﴿ موقع الشاطئ من المصبات

(د) كمية الأمطار

(ب) حركة المد والجزر

- السطح المائى الذى تتواجد فيه الكائنات المنتجة من السطح حتى أقصى عمق مما يلى هو
 - 1 الخليج العربي
 - البحر الأحمر

- (ب) المحيط الهادي
 - (د) البحر الميت

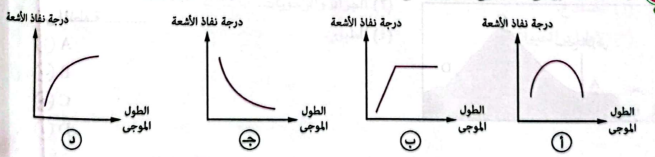
- من الكائنات المنتجة في البيئة المائية والتي تتحمل ضغط ٩ ض.ج (ب) النباتات الوعائية
 - (أ) الطحالب المثبتة على الصخور

(ج) الطحالب الحمراء

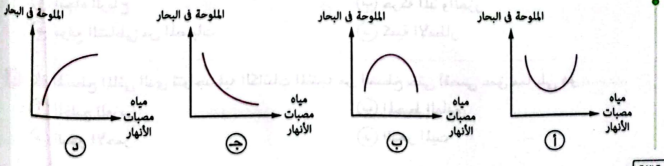
- (د) الطحالب البنية
- ೂ الشكل البياني الصحيح الذي يوضع العلاقة بين شدة الاستضاءة وعمق الماء بالبحار هو



- أى مما يلى لا يعتبر من الخصائص الحرارية لبيئة الماء ؟
 - أ) تتغير حرارتها بسرعة مع تغير حرارة الجو
 - ﴿ يوجد تدرج رأسى وأفقى لدرجة الحرارة
- (ب) تأثرها بدرجة حرارة الجو بطيء
- (د) تفقد ليلًا حرارة الشمس التي تمتصها نهارًا
 - 🐽 النسبة بين ملوحة بحر البلطيق والخليج العربي حوالي
 - 1:10 7:11
 - 1:13 7:7
- 🐠 * الشكل البياني الصحيح الذي يوضح العلاقة بين درجة نفاذ الأشعة في الماء وطولها الموجى هو



أى الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين ملوحة البحار وكمية المياه المتدفقة من مصبات الأنهار؟



١٣٢

All also are to the transfer of	en an la ak Kaw	حتوی علی ۱۰۰ جرام أملاح ن	🔐 * كمية المياه التي :
محون حوالی ۱۰ کتر	عربيب من بعر السمان ج ه لتر	⊕ ه۲۰ لتر	۱ ۲ لتر
e wake a de <u>e e e e e e e e e e e e e e e e e e</u>	الدحاء وا	مثل إليه الضوء النافذ في مياه	🗽 يتوقف العمق الذي يد
	بعدر على ج الطول الموجى ا	ن درجة ملوحة الماء	1 عمق الماء
الدك ما مدة مدا	٥,٥ ض ج مناد	ح مائى يقع عليه ضغط مقداره ه	🕜 مرکب غارق فی مسط
سرتب سی عمل حوالی	⊕ ٥٠ متر	(ب) ه ٤ متر	🚺 ۱۵ متر
عرض له حوالي	فأقصى ضغط سوف بد	جمع طحالب لها طرف مثبت،	و إذا غاص عالم نبات ا
ل ۱۶ ض.ج	ج ۱۲ ض.ج	ب ۱۲ ض.ج	۱۱ أ س.ج
ط يقع على سطحها هو	عربى، فإن أقصى ضغ	١ متر غارقة في قاع الخليج ال	— پ سفینة ارتفاعها ، ﴿
۷ فس.ج	🗭 ۹ ض.ج	⊕ ۲ ض.ج	۸ أ ۸ ض.ج
gga a sa		حار بعد عمق ٥٠٠ متر لذا	
عد عمق ٥٠٠ متر	(ب) تنعدم الأحياء ب	ى عمق أقل من ٥٠٠ متر	🐧 تنعدم النباتات عل
عد عمق ٤٠٠ متر	لا توجد أحياء بـ	د عمق ۵۰۰ متر	ج تنعدم النباتات بع
تركيز الأملاح		من العلاقة بين تركيز الأملاح	 آلشكل المقابل يعبر ع
The state of the s	الطالوية	() قد يكون	و(س)، فإن الحرف
			(أ) درجة الحرارة
			💬 مياه المصبات
Sharp result have like to			会 كمية الأمطار
	Sin design		الثلاجات القطبية
الضغط الواقع	لحية المالية	م العلاقة بين بعـض الكائنات ا	
		المكن أن يقع على كل منها،	
7-		على الترتيب هي	الكاننات (٢ ، ب ، ح)
(Y-	نباتات وعائية	- (ب) طحالب حمراء - (ح) ذ	(1) طحالب بنية ٠
) طحالب حمراء	ت _ (_) دراتات وعائبة – (ح	314 -11 -12 (0)

(1) طحالب بنية - (ب) نباتات وعائية - (ح) طحالب حمراء

(١) طحالب حمراء - (ب) قشريات هائمة - (ح) طحالب بنية

الچيواوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٠)

	فاعده عي البحار وليارات الع	مل الصاعدة في الوشاح في	أنهما
 أ) يعملان على تكوين ح 	عيد وسط المحيط		
بعملان على زيادة ال	عناصر الغذائية في الطبقة ا	لسطحية	
﴾ يتكونان نتيجة اختلا		ما إليه الضوء القامد في مياه	Day long They go
 یعملان علی تکوین أغ 	فوار عميقة المطالب	mala (Magiallighe . 1 h)	
حيوانات البحرية التى	تعيش على أعماق تصل إلى	٥٠٠ متر، تتحمل جميع ما يل	م ماعدا
أ) الضغط الشديد	ب انخفاض الحرارة	ج غياب الضوء 🕣	عياب الغذاء
سمکتان علی عمق ۲۰	متر إحداهما في بحر وا	لأخرى فى بحيرة على ارتفا	ع ٥,٥ كم، فإن الف
تصعط الواقع عليهما	هـووه	DAMPET	
<u>اً ۲</u> ض.ج	(ب) ۱ ض. ج	(۲ ض.ج ض	ن صفر
* القشريات الهائمة ت	ستطيع تحمل ضغط نهارًا ي	قارب الضغط الذي تتعرض له	Paris comment
أ) النباتات الوعائية	(ب) الطحالب البنية	(ج) الطحالب الحمراء	(أسماك القاع
حیوان بحری یقع علی	ه ضغط ٤ ض.ج عند وجوا	ه في منتصف عمود الماء في	——— ، بحيرة ما ، فإن عمق
		STATE OF STATE AND STATE OF THE	TO DEBEG TELLIGIBLE WAS
<i>ي</i> وين	Contract of the Contract of		No. 1st
ئو 1 ٦٠ متر	ب ٤٠ متر	ج ۵۰ متر	ک ۸۰ متر
- 1		the state of the s	
 الفرق في الضغط الوا		ج ۵۰ متر ل ارتفاعه ۵٫۵ کم وطحالب 	
 لفرق فى الضغط الوا أقصى عمق تستطيع	اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـ	the state of the s	
 الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع (أ) ١٢,٥ ض.ج	اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـ و (ب) ه ، ۱۱ ض. ج	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب 	مثبتة على صخور الق (د) ۱۲ ض.ج
الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع (أ) ١٢,٥ ض.ج إذا غاص صياد لجمع	اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـ و (ب) ه ، ۱۱ ض. ج	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب ۱۳ ﴿ ۱۳ ض. ج	مثبتة على صخور الة (14 ض.ج
افرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع (أ) ١٢,٥ ض.ج إذا غاص صياد لجمع (أ) ٧ ض.ج	قع على نبات على قمة جبر معه تكوين الغذاء هـ و (ب) ١١,٥ ض. ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب) ٨ ض. ج	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض. ج ج العربى سوف يتعرض لف (ج) ٩ ض. ج	مثبتة على صخور الة الآلام الآلام الآلام الآلام الآلام التالام التال
أقصى عمق تستطيع (أ) ١٢,٥ ض.ج إذا غاص صياد لجمع (أ) ٧ ض.ج	اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هو ب ١١,٥ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطح الما	بل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض. ج ج العربى سوف يتعرض لف (ج) ٩ ض. ج ه في البحر الأحمر إلى عم	مثبتة على صخور الق
الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع (أ) ه ، ١٢ ض. ج إذا غاص صياد لجمع (أ) ٧ ض. ج هبط غواص من عمز	اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هو ب ١١,٥ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطح الما	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض. ج ج العربى سوف يتعرض لف (ج) ٩ ض. ج	مثبتة على صخور الق
افرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع (أ) ه ، ١٢ ض. ج إذا غاص صياد لجمع (أ) ٧ ض. ج هبط غواص من عمز الضغط الجوى الواقد (أ) ١ ض. ج	قع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـو ب ١١,٥ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطـح الما ع على جسمه هـو ب ٢ ض.ج	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض. ج ج العربى سوف يتعرض لف (ج) ٩ ض. ج في البحر الأحمر إلى عم (ج) ث. ج	مثبتة على صخور الق
افرق في الضغط الوا قصى عمق تستطيع أ ه ، ١٢ ض. ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض. ج هبط غواص من عمز الضغط الجوى الواقد أ ١ ض. ج	قع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـو ب ١١, ٥ م. ٢ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطـح الما ع على جسمه هـو ارتفاعه ٥,٥ كم، فيكون أكب	بل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض. ج ج العربى سوف يتعرض لف (ج) ٩ ض. ج ه في البحر الأحمر إلى عم	مثبتة على صخور الا
لفرق في الضغط الوا قصى عمق تستطيع (أ) ه ، ١٢ ض. ج إذا غاص صياد لجمع (أ) ٧ ض. ج هبط غواص من عمز الضغط الجوى الواق (أ) ١ ض. ج تقع بحيرة أعلى جبل ا	قع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هـو ب ١١, ٥ م. ٢ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطـح الما ع على جسمه هـو ارتفاعه ٥,٥ كم، فيكون أكب	ل ارتفاعه ه , ه كم وطحالب (ج) ١٣ ض.ج ج العربي سوف يتعرض لم العربي سوف يتعرض لم المحمد إلى عم المحمد إلى عم المحمد إلى عم (ضغط يقع على النباتات الو (ج) ١ ض.ج	مثبتة على صخور الق

I have been stone that the	They are by which that	لنظام البيئي البحري	العوامل الحيه المؤبرة في ا
	al by though	The state of the s	تبدأ سلاسل الغذاء البحر (أ) الأسماك الصغيرة
Charles in the V	الواس الكلالة اللانور		(1) الأسماك الصنفيرة
 القشريات الدقيقة 	﴿ الهائمات النباتية	ب الأوليات الحيوانية	ال المستعملين
The white the	et 7 Hele Hundred		في النظام البحري:
		الكيميائية لجميع الكائنات الأ	(A) كائنات تنتج الطاقة
	الكائفات المثلة	ة من جميع الكائنات الأخرى.	(B) كائنات تستمد الطاق
500 kg (20 kg		ب هما	فإن (A و B) على الترتير
		بکتبریا , میة	(B) – طحالب (A)
حينان	(B) فطریات – (B)	. يدان	(A) قشريات – (B)
حيتان الله عند (-)	(B) – بلانكتون (A)	A sall and a	all the allegation of
التي تأكاما أس مالسالة ف	ر. بي على فتات الكائنيات الحية	مغيرة أسماك القرش لتتغذء 	لتبع بعض الأسماك الص
الله السال العراق		فيرة	تعتبر هذه الأسسماك الصد
 حيوانات عشبية 	会 أكلات لحوم	💬 كائنات منتجة	
 <u></u>		Taga U Cas	the state of the s
	مد علین	السعرات الحرارية عندما نعت	نحصل على قدر أكبر من
(د) الطيور البحرية	ج الأسماك الصغيرة	(ب) القشريات الدقيقة	أ الأسماك الكبيرة
Control of the Contro		The state of the s	
2) that the fall of		ين من حلقات السلسلة البحرية) تتواجد القشريات في حلقة
الثانية والرابعة	﴿ الأولى والثالثة	ب الثانية والثالثة	(أ) الأولى والثانية
	the state of the state of	\$ 7.31 H = 1.3	أى مما يلى ليس من الهاد
 اليرقات المختلفة 	﴿ القشريات الدقيقة	مات الحيوانية ا	ای مما یتی بیس من انهاد
(ك) اليرفات المختلفة	(ج) القشريات الدقيقة	(ب) الأسماك الصغيرة	أ الأوليات الحيوانية
	تمد على السام المكان	من سلاسل الغذاء البحرية نعا	الحصول على أعلى طاقة ،
 الأسماك الصغيرة 	ج اليرقات	(ب) الطحالب) الحيتان
1) A polit allows	is talked out that	Street (Fig. is No collected file.	The Distriction
	، عملية	ن في السلسلة الغذائية تحدث	عند الانتقال بين كل حلقتي
ى البيئة في صورة حرارة	 إطلاق لبعض الطاقة في 		أ تخزين لجميع الطاقة
بين الكائنات الحية والبيئة	 انتقال للطاقة فى دورة 		 تحول لبعض الطاقة ف
The state of the s	3000		
ى سىسسىن	وييات إلا أنهما يتواجدان ف	من الأسماك والدلافين من الثر	على الرغم من أن القرش
		ن على نفس الحلقات الغذائية	
		ن على حلقات غذائية مختلفة	
		ن على نفس الحلقات الغذائية	
		ن على حلقات غذائية مختلفة	

	ء البحرية المعيشة في الأعماق <i>ا</i>	:نها
كبرها فى الحجم		
لافتراس الكائنات الأخرى	a cha	
سغط والبرودة والظلام الدام	س	
حرارة المياه السطحية		
الكائنات المثلة	Marin tear that t	(A) 2 DUC CER HAUS
	193	فين
	175.11	
Constant was in the	البختيران	سمك صم
		هائمات حیر
	مسيرة أسكاء القرش التدن	(يرقات، دي
	The stack of	
ن على نسبة من الطاقة المو	جودة عند الأسماك الصغيرة	تقدر بحوالي
الطاقة من الحلقة الخامسة	فى النظام البيئي البحري بمقد	ال سنيسليد كالا عام
		ن ۲۰۰۰ مرة
يرة على نسبة من الطاقة الم	وجوة عند البلانكتون النباتي تة	در بحوالی
% \. ⊕	% \.	%···· ③
. ١٠٠ وحدة طاقة يصل منه	ا للمستهلك الثاني حوالي	مداول على الكل مالة
ب ١٠ وحدة طاقة	(ج ۱۰۰ وحدة طاقة	ا وحدة ط
في الطحالب ١٠٠٠ سُعر ـ	صراری، فإن ما يفقد منها عند	الانتقال للأسسماك الد
	۹۹۰ سعر حراری	
المرابع المراب المرابع المرابع المراب	اب ۱۰۰ شعر حراری	
المسات (لا أنهما يتولجدان في المسات عاد 1 م مانين	(۵ ۱۰۰ شعر حراری	الخامسة على الترتيب .
المسات (لا أنهما يتولجدان في المسات عاد 1 م مانين	ص ۱۰۰ سُعر حراري عراري حراري عراري عراري وحراري، تكون في الحلقة الأولى و	الخامسة على الترتيب
ال عالم الله الله الله الله الله الله الله ا	ط والبرودة والظلام الدام ردة المياه السطحية كائنات المئلة في ١٠٪ القة من الحلقة الخامسة في ٣٠٠ مرة على نسبة من الطاقة الم في ١٠٠٪ المحدة طاقة يصل منه في ١٠٠٪ الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما المحدة طاقة الم سُعر ما الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما الطحالب ١٠٠٠ سُعر ما السُعر ما الله الله الله الله الله الله الله ا	ط والبرودة والظلام الدامس رة المياه السطحية كائنات الممثلة البكتيريا المعثلة المنتبة من الطاقة الموجودة عند الأسماك الصغيرة المائة من الحلقة الخامسة في النظام البيئي البحرى بمقدا في دسبة من الطاقة الموجوة عند البلانكتون النباتي تقا في نسبة من الطاقة الموجوة عند البلانكتون النباتي تقا في دسبة من الطاقة يصل منها للمستهلك الثاني حوالي في ١٠٠ وحدة طاقة في ١٠٠ وحدة طاقة في ١٠٠ وحدة طاقة الطحالب ١٠٠٠ سُعر حراري، فإن ما يفقد منها عند

العوالق البطريق الجميري العوالق النباتية

ادرس المخطط المقابل الذي يمثل شبكة غذائية في نظام إيكولوچي بحرى، ثم أجب:

(١) الكائن الأسرع تأثرًا باختفاء الجمبري هو ...

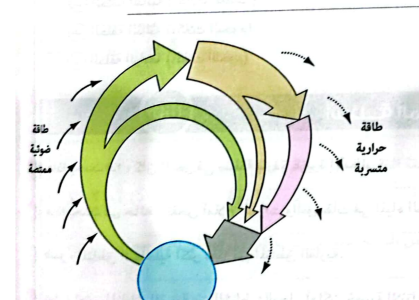
- 🕦 سبع البحر
 - (ب) الفقمة
- ج سمك السردين
 - 🖸 البطريق
- (٢) حلقة السلسلة الغذائية البحرية التي ينتمي إليها الحبار هي
 - (الكائنات المنتجة)
 - (أكلات العشب) الملقة الثانية
 - الحلقة الثالثة (أكلات اللحوم)
 - الحلقة الرابعة (أكلات اللحوم)

أسئلة المقال



- و ماذا يحدث إذا ، كان البحر في منطقة باردة غزيرة الأمطار ؟
- ماذا يحدث في حالة ، نقص أملاح النترات والفوسفات في المياه السطحية للبحار ؟
 - و فسر ، المناطق الساحلية أكثر دفئًا من المناطق القارية.
 - 🛂 علل ، تعتبر المناطق القريبة من الشاطئ للبحار أماكن خصبة للإنتاج السمكي.
- و «سمكة بحرية تعيش نهارًا على عمق ١٢٠ متر، وتصعد ليلًا في المياه الشاطئية الضحلة على عمق واحد متر»، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) احسب الضغط الذي تتعرض له السمكة نهارًا.
 - (Y) ما الكائنات المنتجة التي يمكن أن تتواجد معها على هذا العمق ؟
 - علل ، النباتات ذاتية التغذية تمثل قاعدة الغذاء في أي نظام بيئي.
 - وماذا يحدث في حالة ، عدم اكتمال حلقات السلسلة الغذائية البحرية بغياب الكائنات المحللة ؟
 - 🍑 علل ، وجود الكائنات المحللة يؤثر على وفرة المغذيات.

- 🚳 ماذا يحدث في حالة ، استخدم الإنسان الهائمات النباتية والحيوانية كعلف للماشية ؟
- ولاعتماد على الأسماك الكبيرة التي تقع على قمة السلاسسل البحرية في تغذية الإنسان يجعله يحصل على قنر قليل من الطاقة»، فسر العبارة السابقة في ضوء مفهوم هرم الطاقة البحري.
 - 🐠 وضح أهمية كل من :
 - (١) أملاح الفوسفات والنترات في البيئة البحرية.
 - (٢) التمدد الشاذ للماء في المناطق القطبية.
 - (٢) التيارات المائية الصاعدة.
 - (٤) الهائمات النباتية.
 - (ه) البكتيريا الرمية في النظام البيئي البحري.
 - المامسك نموذج تخطيطى الكائنات ومكونات نظام بيئى، قسم بتطبيق هذا النموذج، وكتابة البيانات على النظام البيئى البحرى.



الحرس الرابع





الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🔆 مجاب عنما تفحيليًا

النظام البيئي الصحراوي

• تحلیل

و فقم ٥ الطبيق



0%480 20	لاختیـــار مــن متع	استنب	Cy
قيم نفسك الكترونيّا	a grace of the second state of the second stat	\$ 1.	ى مما يلى <u>لا</u> يميز بيئة التنو
	~ (u ·) . O	بر. ﴾ شديدة البرودة	
قليلة الأحياء	ج مزدحمة الأحياء		
اوية إلى	جذرى في النباتات الصحر	ى إلى نسبة المجموع ال	صل نسبة المجموع الخضري
۵ ۸۰ : ۲۵ متر	会 ه، ۲ : ۸۰ متر	ی ۸ . ۳ ، ۵ متر	۱ ۸ : ۲۵ متر
(Dianguation	للتغلب على	للة وصغر الأوراق وذلك	تميز النباتات الصحراوية بة
 فقد العناصر الغذائية 	ب عي سيسبب (ح) فقد الماء	الرطوبة الشديدة	أُ الرياح الشديدة ﴿
(West of the first	ها جذور	لى قلة الماء بسبب أن ل	تغلب النباتات الصحراوية ع
Bir and the Voice of the	(ب) متشعبة فقط		أ) متعمقة فقط
ة قليلة	ن بها شعیرات جذریا		جَ متعمقة أو متشعبة
	L.L.	117	ل ما يلى يساعد اليرابيع .
		سی استیک مع ندره اند	ن سے بھی بست سے امیر ابیع . آ) قلة عرقه
			 التغذية على دم الفرائس
من النباتات ﴿ وَمَا يَمُونُ النَّبَاتَاتُ مِنْ النَّبَاتَاتُ النَّالِيُّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ	(د) الخصول على الماء ه	15 or - 54 cm - 1 - 54 cm	ی معدی علی دم اهرانس
أسبالكا ويصحا بحزرتا	وم في الصحراء <u>ماعدا</u>	ت المستهلكة أكلات الله	ل مما يأتي من أمثلة الكائنا
(الطيور الجارحة		اليرابيع اليرابيع	
The second secon	make that I be made thereof	حراوية عن طريق	تكيف الجراد مع البيئة الصد
حكمة حول الجلد	﴿ اكتساب الأغطية الم	النباتات	 امتصاص الماء من بذور
Child may michigh	 قلة العرق والبول 	م الكائنات الأخرى	 الحصول على الماء من د.
of my list have by	14/44411609/411/8-10	ما يأتي ماعدا	تأثر النظام الصحراوى بكل
 ن مغناطيسية الأرض 	(ج) العواصف) شدة الاستضاءة	ا درجة الحرارة
and the second		ىبالسلسكان وسل	كثر البيئات ثباتًا فيما يلى ه البحار

		On the same	
		ىلى ھى	أقل البيئات ثباتًا فيما (1) الحزر
ن الخلجان	(ج) البحار	ي المحيطات	الجزر ألجزر
	The second secon		
الغزلان	اتات العصارية هي	لتى تعتمد على الماء من النبا) الكاننات الصحراوية ا
(3) mag 20	(القوارض	() اليرابيع	1 ثعالب الفنك
	ت ماعدا أنها	باتات الكساء الخضرى المؤة	و جميع ما يلى يصف ن
تربة صيفًا	 تترك بذورها في الـ 	التربة شتاء	🛈 تترك بذورها في
الأهساء الرطوية كالحل	حولية تعتمد على ا	مصة لحياة الصحراء	ج حولية غير متخص
، طبقة الكيوتين ومعدل ت	بين درجة الصرارة وسُمك	الية أدق لوصف العلاقة	- پ ای العبسارات الت الت الت
	(a) 1. 7 : 1	، الصحراوي ؟	الماء من أوراق النبار
المفقود	يوتين يسبب زيادة معدل الماء		
المفقود	يوتين يسبب زيادة معدل الماء	مرارة وزيادة سمك طبقة الك	(ب) ارتفاع درجة الد
اء المفقود	لكيوتين يسبب زيادة معدل الما	الحرارة ونقص سمك طبقة ا	(ج) انخفاض درجة
اء المفقود	الكيوتين يسبب زيادة معدل الما	الحرارة وزيادة سُمك طبقة ا	نخفاض درجة 🛈 انخفاض
District being	قىقىة ؟	عن النباتات الصحراوية الح	de sistalia est.
Desirably actives		ء وتختفي بحلول الصيف	الم تظمر في الشتا
المراجع المراجع المراجع	of the Late Walls do		ن المجهور على المحافظة الحافظة المافظة المافظ
		ميك من الكيوتين على الأوراة	ب دلمذ عماء سد
The state of the same		جذرى ، الله الم المعملة (ربي وجود — معمد (د) كبر المجموع ال
	رضية بدايةً من المنطقة القطبي		
() may (9	 تساقطة الأوراق صايبا (نوبرية ـــه مراعى ـــه ما	الترتيب الصحيح 4
	متساقطة الاوراق	متوائية صنوبرية	
الإلما الدراة مع البيئة المس	و به سهد مراغی	ساقطة الأوراق - صنوبر ساقطة الأوراق المات الأرب	(ب) تندرا 🖚 الله
		منوبرية متساقطة الأور	ج تندرا 🚓
Ellery shy H. no us		The state of the s	
	ذلك لتقوم بكل ما يأتى <u>ماعدا</u>	بحراوية لها جذور مختلفة و	الدائات الم
	the Kumbala (ga)	ء المتسرب في المسام	س بعض العباد
يُ المربية المراية ﴿ ﴿		اء الأمطار	() امتصاص به
			(ب) امتصاص

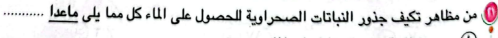
﴿ امتصاص العناصر الغذائية

التكيف مع الحرارة الشديدة

- ᠾ يتميز ثعلب الفنك عن الثعابين بأنه
 - (أ) ينشط ليلًا وله أذنين صغيرتين
- (ب) يلجأ إلى البيات الشتوى وله أذنين كبيرتين
 - (ج) يلجأ إلى الخمول الصيفي
- (د) يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة
- 🔬 الحيوانات المفترسة في الصحراء أعدادها قليلة بسبب
- (أ) افتراسها لبعضها فقلت أعدادها (ب) قلة الفرائس التي تعتمد عليها
 - (ج) هجرتها من الصحراء لظروفها الصعبة قدرتها على التكاثر محدودة
 - 🞧 تنشط معظم الحيوانات العشبية في النظام البيئي الصحراوي في فترات
 - (أ) الفجر والنهار وتعود إلى ملاجئها في فترة الغسق
 - (ب) النهار والغسق وتعود إلى ملاجئها ليلًا
 - ج الليل والفجر وتعود إلى ملاجئها نهارًا
 - (د) الغسق والليل وتعود إلى ملاجئها فجرًا



- الكساء الخضرى الدائم
 - ب اليرابيع وثعالب الفنك
 - (ج) الحشرات والثعابين
 - (اليرابيع والغزلان



- 1 وجود غطاء كيوتين للحفاظ على الماء
- (ب) النمو الرأسى للاستفادة من الماء العميق
- ﴿ النمو الأفقى للاستفادة من قطرات الندى
- الجموع الجذرى أكبر من المجموع الخضرى



(A) مادة تزداد في خلايا الساق البعيدة عن الضوء. (B) مادة تغطى الأجزاء الخضراء.

- (C) مادة تزداد داخل خلايا الورقة.
- المواد الثلاثة (A ، B ، C) على الترتيب هي
 - (A) أوكسين (B) كيوتين (C) كلوروفيل
 - (A) کاوروفیل (B) کیوتین (C) اوکسین

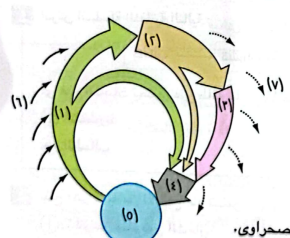
(A) كلوروفيل- (B) أوكسين - (C) كيوتين

(A) أوكسين - (B) كلوروفيل - (C) كيوتين

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢١)

🦚 يتشابه النظام الصحراوي مع ا	مع النظام البحرى في كل	ما يأتى <u>ماعدا</u>	many on them with
🗍 كمية الطاقة المفقودة كبيرة		(ب) فقد الطاقة بنفس الند	سبة من حلقة الخرى
🚓 تعدد المكونات		 الطاقة تتبدد والعناص 	سر لا تتبدد
من الكائنات الصحراوية التي ت	تى تحصل على الماء من د	، فرائسها وتلجأ للبيات الد	لشتوی هی
() الثعابين (الطيور الجارحة	ك القوارض
الخصرى لنبا المجموع الخضرى لنبا	لنبات صحراوی حوالی	, ١ متر، فإن المجموع الج	 بذری له یصل لحوالی
اً ٨ متر		ج ٤٠ متر	ن ۱۹۰ متر
م تتشابه الهائمات النباتية مع الح	الحشائش الحولية في أنو	كائنات	edrand, reducti
أ تنتمى للحلقة الأولى من سا		(ب) تختفي مع حلول الص	
ج تزداد شتاءً بسبب المطر		نترك بذورها فى التر	اللهار والدسق وا لي
ر بعض نباتات الصحراء تعتبر كم	ر كساء خضرى مؤقت لأن	TO DEEL COMM	الليل والقل ي ويقول ا السياس والتي ويقول
أ تزدهر صيفًا وتقل شتاءً		ب لا تكون ثمار أو بذور	دان ا
ب مرسر الله الله الله الله الله الله الله الل		ن يرتبط وجودها بوفرة	
سلسلة الغذاء الصحراوية تر	ية تزيد كمية الطاقة في ال	ج عن المستهلك الثاني بمن	قدار
الله الله الله الله الله الله الله الله	ب ۱۰ أضعاف	ج ۱۰۰۰ ضعف	(د) الضعف
 قد تصل النسبة المئوية لطول الم	ل المجموع الخضري بالنس	بة لطول المجموع الجذرى	فى بعض النباتات الصحرا
(Θ) χε (1)	% t ©	/ ٩ ٧ 🖨	χv. ③
(טייבו	أو	ئلـــة المقـــال	
🕦 علل ، النباتات الحولية ليست نبا	ت نباتات صحراوية حقيقي	a illeng licato	Same of Balance
الماذا يحدث في حالة ، إذا خلت	غات أمراق النباتات الصح	وية من مادة الكبوتين ؟	Mary and and the second
الما يحدث في حاله ١ إدا عدد		1 14.35 HOUR OF 12	De la constitución de la constit
مل ، تختلف جذور النباتات الم	ه الصحراوية في اتجاه نه		44 95 () . 8 . A
ماذا يحدث في حالة ، كثرة أعد	أعداد الفرائس في النظا	ليث المبحراوي ؟	
TET	note had editing that I would be	1	

- وراد الطاقة في السلسلة الغذائية البحرية أكبر من تبددها في السلسلة الغذائية الصحراوية»، ناقش العبارة.
 - م الوسيلة التي يستخدمها كل كائن من الكائنات التالية للتكيف مع بيئته ،
 - (١) النباتات الصحراوية من أعشاب وشجيرات.
 - (٢) الجراد،
 - (٣) الغزلان.
 - (٤) اليرابيع.
 - (ه) ثعالب الفنك.
 - (٦) الثعابين.
 - 🕜 حدد اسم الكائنات التالية :
 - (١) تعتبر الأساس الذي تستمد منه الكائنات ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة.
 - (٢) كائنات حيوانية مائية دقيقة الحجم تنتشر في الطبقات السطحية للنظام البحري.
 - (٢) كائنات حساسة للأشعة فوق البنفسجية لذلك تعيش نهارًا على عمق ٢٧م
 - (٤) كائنات تحصل على الماء من أوراق النباتات الصحراوية والبذور النباتية.
 - 🔕 أمامك نموذج تخطيطي لكائنات ومكونات نظام بيئي :
 - و (١) طبق هذا النموذج على النظام البيئي الصحراوي.
 - (٢) أى من هذه الصلقات يعتبر كائنًا منتجًا ؟ وأيها حارس للطبيعة ؟
 - (۲) «فى النظام الإيكولوچى البحرى»،
 قارن بين تأثير رقم (۷) على المناطق الساحلية
 و المناطق القارية البعيدة عن البحار.
 - (٤) وضح مظاهر تكيف رقم (٦) في النظام الإيكولوچي الصحراوي.
 - (٥) اشرح تأثير رقم (٦) على لون الماء في النظام الإيكولوچي البحري.



أسئلية امتحانات

على الباب

• تجریبی / یونیو ۲۱ 🔹 دور آول ۲۱ 🔹 دور ثان ۲۱

مجابعلها	and the second
/ يونيو ٢١)	(تجريبي

🚺 العامل الأساسى الذي يعمل على استقرار النظام البيئي هو

أ بساطة النظام البيئي

(٤) التخلص من الفضالات

(ب) تنوع الكائنات الحية

🚓 عدم القابلية للتغير

(تجریبی / یونیو ۲۱)

البلانكتون في سلسلة الغذاء البحرية تمثل الحلقة

(أ) الأولى والثانية

الأولى والثالثة

الأولى فقط

ج الثانية فقط

(تجریبی / یونیو۱۱)

البيئة الطبيعية ؟ الله الميئة الطبيعية ؟

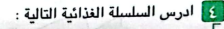
أ الأشجار التي تستخدم أليافها في صناعة الورق

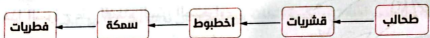
(ب) الحيوانات التي تستخدم جلودها في صناعة الملابس

会 الإنسان الذي يدير المصانع

(٤) مصانع الملابس

(تجريبي / يونيو١١)





أى هذه الكائنات يحتوى على طاقة تبلغ ١٠٠ مرة قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث ؟

(ب) القشريات

(أ) الأخطبوط

(د) الفطريات

(ج) الطحالب

(تجريبي / يونيو١١)

ينتج أكبر كمية من الأملاح عند تبخير

ب ٢,٥ لتر من مياه الخليج العربي

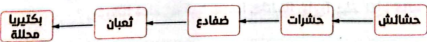
(أ) ٢ لتر من مياه بحر الشمال

٤ لتر من مياه بحر البلطيق

会 ۱۰ لتر من میاه نهر النیل



🚺 ادرس الشكل التالى ثم استنتج:



ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الحشائش إلى الضفادع ؟

1.1. (2)

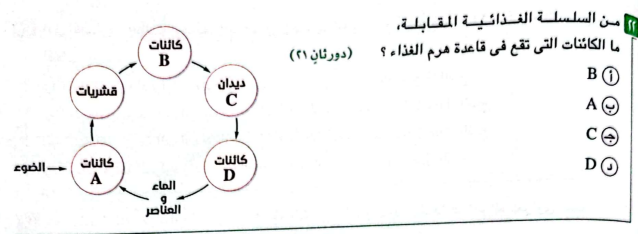
X11

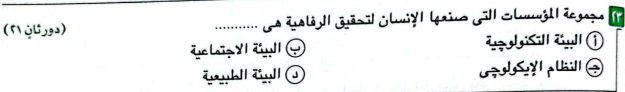
1.1.

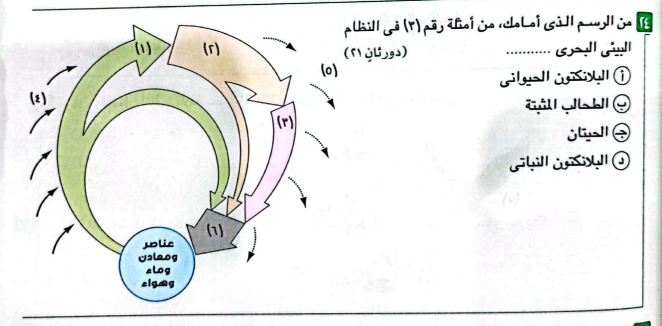
1.99 (=)

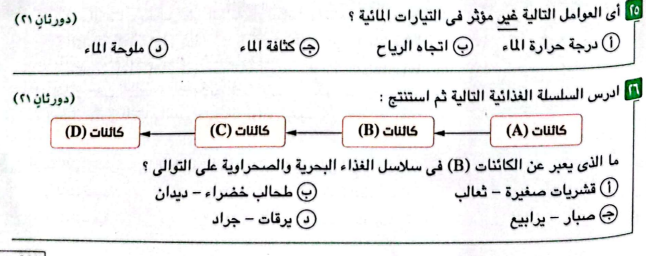
· أسئلة امتحانات		
(تجریبی / پونیو ۲۱)	ت فطریات)،	سلسلة غذائية (A) تتكون من (طحالب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	_ے ثعابین ہے بکتبریا)،	سلسلة غذائية (B) تتكون من (صبار ـــه يرابيع
	في صورة مختلفة عن باقى الكائنات ؟	أى كائنات السلسلة (B) و (A) يحصل على طاقة
	(A) برقات – (B) يرابيع	(A) (B) طحالب – (B) صبار
	(A) فطریات - (B) بکتیریا	(A) (A) سمكة صغيرة – (B) ثعابين
(تجریبی / یونیو ۲۱)	بة من الهائمات الحيوانية ؟	كم تبلغ كمية الطاقة التى تصل إلى الطيور البحر
	% \ ⊕	χ., (1)
	× 1 ③	χ \• ⊕
(تجریبی / یونیو ۲۱)	يز بجميع ما يلى ماعدا	نباتات الكساء الخضرى المؤقت في الصحراء تتم
	 تترك بذورها في التربة شتاءً 	أ) تترك بذورها في التربة صيفًا
	 على الأمطار 	(ج) موسمية غير متخصصة
(تجریبی / یونیو ۲۱)	ل يعادل ۷ ضغط جوي يعيش معها	توجد شعاب مرجانية في البحر الأحمر عند ضغم
	(ب) طحالب بنية	(أ) طحالب مثبتة بالقاع
		1 11 . 1 . (2)
	🕗 نباتات وعائية	🚓 طحالب حمراء
(دورأول ۲۱)		
	ِ التفاعل بين	السبب الرئيسي لجعل أي نظام بيئي مستقرًا هو
المحللة فقط	ر التفاعل بين (ب) الكائنات المستهلكة والكائنات (ف) العوامل الحية وغير الحية	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط
المحللة فقط (دورأول ۲۱)	التفاعل بين الكائنات المستهلكة والكائنات العوامل الحية وغير الحية بالنسبة للحلقة الثانية ؟ بالنسبة للحلقة الثانية ؟	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (السبب الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (الكوميائية العوامل الفيزيائية والكيميائية
المحللة فقط (دورأول ۲۱)	التفاعل بين (ب) الكائنات المستهلكة والكائنات (ف) العوامل الحية وغير الحية بالنسبة للحلقة الثانية ؟	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة
المحالة فقط (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو أ الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط إ العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة أ ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة أ ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (أ) ١٠٠٪ اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعان
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو آن الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (أن العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أن ١٠٠٠٪
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (ا) المبيعية والتكنولوچية (ا) الطبيعية والاجتماعية (ا) التكنولوچية والاجتماعية
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (أ) ١٠٠٪ اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعاء (أ) الطبيعية والتكنولوچية

(دوراول ۲۱)	ياه البحار ؟ كالمان	فى الحركة السطحية لم	آى من العوامل الآتية <u>لا</u> يؤثر
	 تركيز الأملاح 		1 المد والجزر
	(شدة الرياح	_ in a substitution of the	🚓 اتجاه الرياح
(دورأول ۲۰)	نها		ا تتشابه الهائمات النباتية مع اا
	ب تزداد شتاء بسبب المطر	ف	أ تختفى صيفًا بسبب الجفا
مها	 نظار العداء في نظار العداء في نظار 	L March Little	ج تترك بذورها فى التربة
(دورأول ۲۰)	مها وتلجأ للبيات الشتوى	تعتمد على دماء فرائس	من الكائنات الصحراوية التي
NATE OF THE PARTY	(ب) اليرابيع		أ الجراد
	ك الصقور		ج الثعابين
A Dickeys	ر البرية منها	العلاقة بين أعداد	يوضح الرسم البياني المقابل
E - I company on	المفترسات ===	ات متنوعة، أيهم	المفترسات والفرائس في بيد
	الفرائس الفرائس	(دورأول ۲۱)	يعبر عن البيئة الصحراوية ؟
latific	The true ar first in		A (i)
aric (13)(1)			В 😔
		الميتان عالية (إ	C ⊕
30 11 30 11 30 11	البيئة		D 🕢
البيئة البيئة البيئة (A) (B) (C)		Light -	20
تتواجد عليه ؟ (دورأول ٢١	لنباتات الوعائية من أقصى عمق ا	ص يجمع عينات من ا	ما قيمة الضغط الواقع على غوا
	(ب ۳ ضغط جوی		1) واحد ضغط جوى
	ن ٤ ضغط جوى		🚓 ۲ ضغط جوی
(دورأول ۲۱	and the same	من غابات أستراليا ؟	ما تأثير احتراق مساحة كبيرة
			آ يتأثر النظام البيئي ويحافذ
	De reta Jahren Bereiter		بتأثر النظام البيئي ويعود
			﴿ يزداد تنوع الكائنات الحية
- Windowsky (V			ص يو النظام البيئى طلق البيئى النظام البيئى
(دورثان	هـ البيئة	الفصل مع تلاميذه	البيئة التي يشارك فيها المعلم ف
		ترم باعشار شد -	
College Links	ف الاقتصادية ك الاقتصادية	oly While	
Cyan and an	<u> </u>		شدمنغ، ن
			(fi









- أدق العبارات التالية لوصف العلاقة بين درجة الحرارة وسُمك طبقة الكيوتين ومعدل النتح من أوراق (دورثان ۲۱)
 - أ زيادة درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - ب انخفاض درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - ج انخفاض درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - (٤) زيادة درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
- 🔼 معدل فقد الطاقة من حلقة لأخرى في النظام البحرى بالنسبة لمعدل فقدها للنظام الصحراوي كنسبة
 - Y: 1 (1)

(ب) ۲:۲

۲: ۳ 🚓

(دورثان ۲۱)

- 1:1(3)
- تعرضت بحيرة النخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع، فإن أقل كائن تأثرًا بذلك هو
 - أ الطحالب المثبتة بالقاع

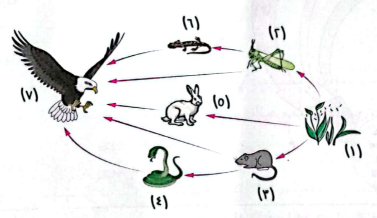
- (ب) الطحالب البنية
- (د) الطحالب الحمراء

(ج) النباتات الوعائية

(دورثان ۲۱)

(دورثان ۲۱)

🜃 يوضح الشكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معًا في نظام بيئي،



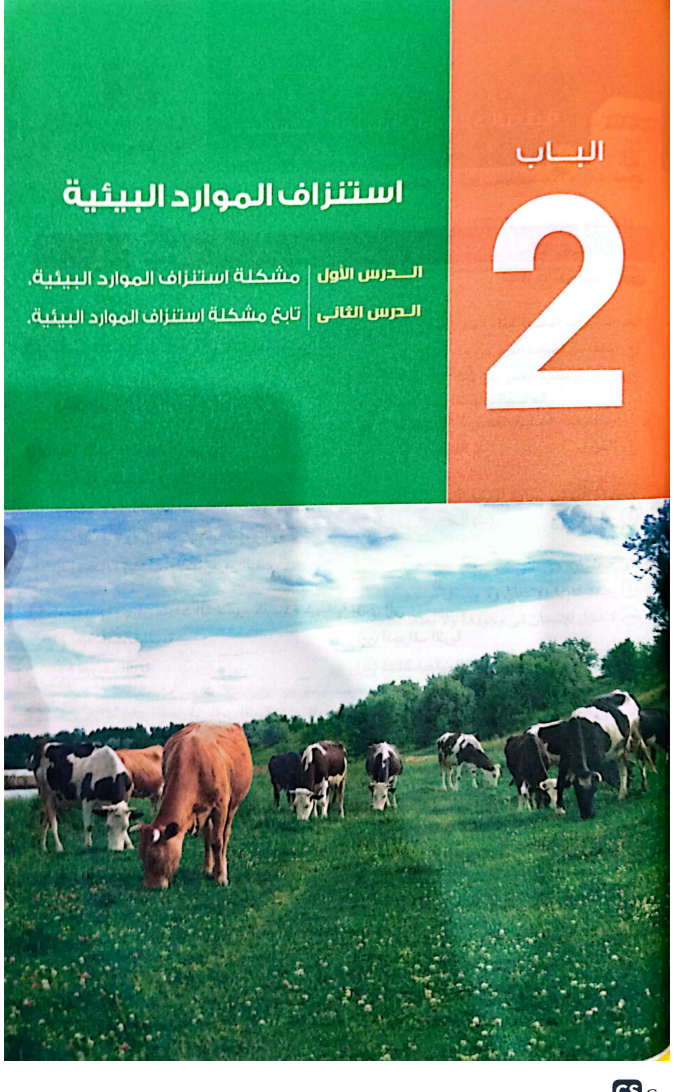
أى هذه الكائنات يحصل على الطاقة من الكائنات المنتجة بصورة مباشرة ؟

(٧) و (٦) و (٧)

الكائنات (١) و (٣) و (٥)

الكائنات (٣) و (٥) و (١)

الكائنات (٤) و (٥) و (٦)



مشكلة استنزاف الموارد البيئية





الأسئلة المشار إليها بالعلامة (* مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل



أسئلــة الاختيـــار مـــن متعـــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

استنزاف التربة الزراعية

- 🕥 الاستهلاك المتزايد للموارد غير المتجددة يسمى
 - (أ) استنزاف الموارد

(ب) الثورة الصناعية

﴿ التوازن البيئي

- التخلص من النفايات الصناعية
- 🕧 الموارد غير المتجددة هي موارد
- أ غير محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت
 - غير محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
 - ﴿ محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت
 - محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
- 🕜 استخدام الإنسان لنترات الكالسيوم كأسمدة كيميائية يؤدى إلى
 - أ قلة خصوبة التربة

(ب) انجراف التربة

会 تجريف التربة

- ك نشاط ديدان الأرض
 - وق تكرار زراعة نبات القطن في نفس التربة يؤدي إلى
 - أ إنهاك التربة

(زيادة خصوبة التربة

ج نقص تهوية التربة

- (التربة خصائص طبيعية مرغوبة
- وقيام بعض المزارعين بزراعة نفس الأرض بمحصول اقتصادى بشكل مستمر يؤدى إلى أ زيادة دخل المزارعين ﴿ زيادة الإنتاج
 - ﴿ زيادة خصوبة التربة
 - قلة خصوبة التربة
 - 🕥 استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدى إلى
 - 1 تهوية التربة
 - ﴿ زيادة خصوبة التربة

- 💬 زيادة الحشرات الضارة
- ط زيادة الحشرات النافعة

We they have by white they the highest	الحفاظ على خصوبة التربة ينبغى القيام بـ
	ال رواعه نوع واحد من المحاصيا
ب مكافحة ديدان الأرض	﴿ استخدام الأسمدة الكيميائية الحديثة
 التنوع في زراعة المحاصيل 	
and the second s	الاستخدام المفرط لمبيد (DDT) الزراعي قد يؤدي إلى () موت ديدان الأرض
ب زيادة حلقات سلاسل الغذاء	
 وي ده سبة النيتروچين 	﴿ نشاط الكائنات الحية
ل في	أحد التأثيرات السلبية لبناء السد العالى في مصر يتمث
ب انخفاض مساحة الأراضى المنزرعة في مصر	المحقاص تصبيب الفرد من ماء النيل
 ارتفاع أسعار الكهرباء في مصر 	ججب ترسيب الطمى عن تربة الوادى
	الموارد المؤقتة الصلبة العضوية التي سوف تختفي ه
من البينة من امتلتها	البترول (الفحم
(ج) التربة (ف) المعادن	(أ) البترول () الفحم
ة عاجلًا أم أحلًا ماعدا	معيع ما يلى من الموارد البيئية التي ستختفي من البيئة
	 (1) رمل الزجاج (2) الحديد
101 0 101 101 101 101 101 101 101 101 1	
(2) is the offert of the little of	🐠 الموارد البيئية هي التي
(ب) صنعها الإنسان ويعتمد عليها	🚺 يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها 	会 لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
(ve) the end of Holon, by mild at Holon I Know	
	تكرار زراعة نبات في نفس التربة مرات متتالية يؤدي إ
(ب) فوائد اقتصادية دائمة	ا نقص بعض العناصر الغذائية
المربة من المربة من الماسمان المساولة ا	会 نشاط الكائنات الحية في التربة
بر ف تربة على فترات زمنية متراء دة فم	₫ قام معمـــل أبحــاث للتربــة بقيــاس نســبــة العنــام
	تناقص لبعض العناصر بصفة مستمرة وذلك دليل على
·····································	 اللجوء للزراعات وحيدة المحصول

(د) الري على فتراث متباعده	(ج) استخدام المبيدات الحشرية
السوى في الزراعة ماعدا	0 كل مما يلى من طرق علاج مشكلة تعامل المزارعين غير
	أ تنظيم استخدام المبيدات الحشرية
	استخدام الأسمدة العضوية
	 عدم زراعة نفس المحصول لعدة سنوات متتالية
	 التوسع في زراعة الأشجار حول المدن
	المرسع عي زراعه المسجار عين المن

لی	👊 🚜 يؤدي استخدام مخلفات الحيوانات في الزراعة إ
ب انجراف التربة	آ تلوث التربة
 قتل الحشرات الضارة 	﴿ إِكساب التربة خصائص مرغوبة
ن تساهم في	مناعة الملابس من الألياف الصناعية بدلًا من القطر
ب زيادة جودة الملابس	أ قلة جودة الملابس
 نوفير الأراضى للبناء عليها 	ج توفير مساحات لزراعة الحبوب
الديرات السليمة الماء العالي في مصورت	رري نقص النيتروچين في التربة قد يكون بسبب
﴿ الإفراط في استخدام الأسمدة العضوية	أ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
(د) نشاط الكائنات الحية الموجودة بالتربة	(ج) التنوع في زراعة المحاصيل
Les Charles Heiner and Comments and Comments	کل مما یأتی یعتبر مصدر للأسمدة العضویة ماعدا
(ب) مخلفات البترول	أ المخلفات الزراعية
ل المواد العضوية بالقمامة	 المخلفات الحيوانية
<u>I</u> .	والمستنبط ما يلى يؤدى الستنباف التربة الزراعية ماعد
- اليسية هي القي ال	أ اتباع نظام الدورات الزراعية
ما المنظولة الإسلان و البعد على في وجودها . عمل الإنسان عي وجود ما ولا يعتمد عليه المنظولة .	﴿ استخدام الأسمدة الكيميائية بدلًا من الأسمدة
	ج استخدام الطمى في صناعة الطوب الأحمر
ا في المستقل و المستقل على المستقل و المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل ا المستقل المستقل المستق	ن اتساع زمام المدن على حساب الأراضى الزرا
تيجة للزحف العمراني حوالي	🐠 مساحة الرقعة الزراعية التي نفقدها خلال عامين ن
ب ٦٠ ألف فدان	۳۰ 🛈 ۳۰ فدان
ك ٦ آلاف فدان	⊕ ۳۰ ألف فدان
ar a said bear to the said	س نقص عنصر الفوسفور في التربة قد يكون سببه.
(ب) الأسمدة الكيميائية	1 المبيدات الحشرية
(الزراعات وحيدة المحصول	الأسمدة العضوية المعلم مداية الم
منع كيميائيًا إلى	سماد الموسفات المرارعين على سماد الفوسفات المص
﴿ زيادة نشاط الكائنات الحية بالتربة	أ انجراف التربة
(ف) اكتساب التربة خصائص طبيعية مرغوا	﴿ زيادة النيتروچين بالتربة
A reference of the second of t	ror

أعداد

:	ببعضها	البيئة	مكونات	ی تربط	لعلاقة التر	يوضح ا	التالى	الخطط	0
---	--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------	-------	---



- فإن الحروف (C) ، (C) ، (D) على الترتيب هي
- (A) (أ) الأسمدة الكيميائية (B) بكتيريا التربة (C) الفوسفور (D) جذور النبات
- (A) الأسمدة الكيميائية − (B) ديدان الأرض − (C) الأكسچين − (D) البلاستيدات الخضراء
 - (A) المبيدات الحشرية (B) بيدان الأرض (C) النيتروچين (D) البكتيريا العقدية
 - (A) المبيدات الحشرية (B) الفطريات الرمية (C) الكربون (D) البكتيريا الرمية



- والحشرة (ب) على الترتيب هما
- (أ) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة
- (١) حشرة نافعة (١٠) حشرة ضارة
 - 🚓 (۱) ، (۱۰) حشرات نافعة
 - 🕒 (۱) ، (۱۰) حشرات ضارة

الإسراف في قطع الأشجار والرعى الجائر

- 📵 القطع الجائر لأشجار الغابات يؤدي إلى
 - (أ) زيادة خصوبة التربة
 - ج التنوع البيولوچي

(ب) الزيادة المستمرة للخامات الصناعية

استخدام المبيدات الحشريا

- انقراض بعض الطيور
- 🐠 يرجع تدهور مراعى مرسى مطروح إلى ...
 - (أ) القطع الجائر للأشجار
 - تلوث البحر المتوسط

استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها

حشرة (1)

حشرة (ب)

- استهلاك الأعشاب بمعدل أقل من معدل نموها
- 🐠 الرعى في مناطق الأعشاب يسبب زيادة
 - (1) النباتات الحولية المستساغة
 - ﴿ النباتات الحولية غير المستساغة
- (الأشجار والشجيرات
 - خصوبة التربة
 - 🧛 إقامة المساكن في الأماكن الصحراوية يعتبر علاج لمشكلة
 - 🛈 الزحف العمراني 🔑 تجريف التربة
- (ج) القطم الجائر للأشجار (ف) الرعى الجائر
- التربة الدُبالية تنتج من تحلل
 - 1 أوراق الأشجار في الغابات
 - ج سيقان الأشجار

- The states the bear the tribing by the
 - جذور الأشجار
 - الأزهار والثمار

كمية ثانى أكسيد الكربون بنسبة كبيرة في الغلاف المد	النشاط البشرى الذي يُعد أحد الأسباب في زيادة
ب استخدام منتجات مصنعة من مواد عضوية	أ قطع كميات كبيرة من الأشجار
 نراعة عدد كبير من الأشجار 	🚓 استخدام المبيدات الحشرية
the state of the s	🔞 ترجع أهمية الأشجار في الصناعة إلى أنها تعتبر
(ب) مصفاة لتنقية الهواء من ثاني أكسيد الكربون	🐧 مصدات للرياح والسيول 🕒 - رسيدي 🖹 ا
 ن مصدر لغاز الأكسچين وتوفير الظل 	会 مصدر للأخشاب والسليلوز
معدل نمو الحشائش يكون ذلك	🔞 إذا كان استهلاك حيوانات الرعى للحشائش أقل من
ب رعى جائرت المالية المسال المسالة المسالة المسالة المسالة المالية المالية المسالة الم	🚺 رعی منظم
 د) رعى فى الأشجار والشجيرات 	会 رعی موسمی
ماء الخضري الدائم» ، «بوفر الدُبال العناصب الغزائرة	ويتواجد الدُبال بكثرة في الصحاري لوجود الكس
Q.D. 577 22.0 1.205 4.27 1422 2.00.	التربة»، ما مدى صحة العبارتين السابقتين ؟
(ب) العبارتان خطأ	أ العبارتان صحيحتان
ن العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة	﴿ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
	و تحول الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط لمن
ب القطع الجائر والرعى الجائر ب القطع الجائر والرعى الجائر	 الزيادة السكانية والرعى الجائر
 ن تجريف التربة وانجرافها 	 الزيادة السكانية والقطع الجائر للأشجار
Softing of the state of the sta	نودي الرعى المنظم إلى
ب زيادة معدل النتح والبخر	ن الحفاظ على النباتات الصالحة
 (ي ارتفاع معدل استهلاك الحيوانات للحشائش 	المبيعية المراعى الطبيعية
She fare the chief the same of	🚳 أي مما يلي يعبر عن الرعي الجائر ؟
ن استملاك الحيمانات اما	أ يحدث عندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر من
حشائش أكثر من معدل ندمها	و يحدث عندما يكون معدل استهلاك الحيوانات للم
(India ling to say the said	 نفید فی خفض نسبة النتج
	يفيد في خفض نسبة البخر
1. 14. 1 1. 12. 2. 14. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	المتوقع عند إزالة أشجار الغابات الاستوائية المطيرة
	المعرب عد راه العجاد العابات المستوانية المعيرة الصناء المعربة الوقود الحفرى المستخدم في الصناء
	نيادة كمية الأكسچين في الغلاف الجوي
الما المال المالية التي من الطال	
	 ضريادة المواد الكيميائية التى تزيد من خصوبة التربيد في نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربيد والمركبات الكيميائية وتعرض التربيد في ا
به لخطر الانجراف	م المعاصر والمرجبات المعميانية والعرض المرا

* الطلب المتزايد على ذراءة القبل ال
 ※ الطلب المتزايد على زراعة البقول والحبوب أدى إلى یؤدی إلى
(أ) ارتفاع نسبة الأكسمين في المئة
البينة التوازن البيني هي البينة البينة البينة البينة التوازن البيني
بترتب على الرعى الجائر آثار ضارة ليس منها
ب مسرد الحيوانات
🚓 تعرض التربة للانجراف
الشكل البياني الذي يعبر عن العلاقة بين كم الدبال الخصوبة الخص
الخصوبة
The second of th
(Hame Helder Co)
الذُبال 🕳
أحد العوامل التي تسببت في ارتفاع درجة حرارة جو أن تجريف التربة
 القطع الجائر الشجار الغابات
اس السا
to Deliver to the American State of the Control of
، ماذا يحدث في حالة ، استخدام الأسمدة العضوية فق
TOTAL STATE OF THE
وعلا برزقم ترمية التي تراك المرتد الدو والأد
A SA
Addition to the same of the sa
ر ما الهدف من ،
ما الهدف من ، (١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التي تقطع.
ر ما الهدف من ،
(١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التى تقطع. (٢) زراعة الأشجار فى المناطق الزراعية.
ما الهدف من ، (١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التي تقطع.

الحرس الثاني







الرى بالغمر

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

• مُمْم • لَطلبيق



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيا

الصيد الجائر وإهدار الماء وتلوثه

- 航 يمكن ترشيد استهلاك الماء العذب في مصر عن طريق
- (1) الرى السطحي الرى بالتنقيط (ج) الرى الدائم

- ون الملايين من قطعان البيسون بأمريكا حدث بسبب
 - (أ) الرعى الجائر
 - القطع الجائر للأشجار

- (ب) الصيد الجائر
- (د) كثرة المبيدات الحشرية
 - ونعمل المزارع السمكية على علاج مشكلة الصيد الجائر لأنها توفر
- (د) الأكسچين
 - ب النيتروچين جالبروتين (أ) الدهون
- 📵 ترشيد استهلاك الماء العذب يؤدى إلى أ زيادة منسوب المياه الجوفية
- (ب) زيادة منسوب الماء خلف السد العالى

تصدير الماء للدول المجاورة

- (د) زيادة المساحة الزراعية
 - 👩 المصدر الذي لا يوفر الماء للاستخدام في الري هو
- ب استخدام صنابير تعمل بأشعة إكس

(1) الماه الجوفية

تجميع مياه الأمطار

(ج) تحلية مياه البحر

- 🕥 يمكن الاستفادة من تدوير المخلفات الزراعية في كل مما يأتي عدا
- (ب) علف الحيوان

(1) علاج الصيد الجائر

- بدیلًا للأخشاب فی بعض الصناعات
- (ج) سماد عضوی در الدارا و الاستوادی الدر ا
- - 🕜 إنشاء مزارع القشريات والأسماك الصغيرة لعلاج مشكلة
 - استنزاف الماء والوقود
- الرعى الجائر والصيد الجائر
- تجريف التربة والقطع الجائر
- القطع الجائر والزحف العمرائي

101

	للاء مورد متجدد لأن له القدرة على
🗭 التجمد 🕟 التبخر	 التكاثر التكاثر التكاثر
(التبخر	
	 المخطط المقابل يمثل العلاقة بين مكونات نظام إيكولوچى ;
(11)	
(4)	(۱) * الطول الموجى المناسب لرقم (۱) حتى يقوم بصنع غذائه قد يكون
as	(۱) ۲۰۰ (۱)
	ک ۱۹۷ کانومتر متس
(٤) ﴿	ج ۲۹ نانومتر
مكونات وعناصر	ک ۷۸ نانومتر
ومعادن	(٢) رقم (٦) في البيئة البرية قد يكون
المراج شكا استقراب الحادي يسكن حساعيا أواشر	أ الثعابين الصقور
(البيسون الفنك (البيسون	The Theory of the Company
	(٣) ۞ رقم (٤) في الغابات الاستوائية هي كائنات ا أ منتجة ﴿) أول مستهلك
آخر مستهلك · ناخر مستهلك ·	2) 17, 3)
	استنزاف الموارد غير المتجددة
أنه بين لم يسمد أدالت .	وله كل مما يأتى من صور الطاقة النظيفة ماعدا
 طاقة الرياح طاقة الدياح 	أ مساقط المياه (الطبيعي
The secondary that have been and any strong	🐠 يعتبر الفحم من الموارد
ب المحدودة التي لا تتناقص بالاستخدام	أ المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
(ف) غير المحدودة التي لا تتناقص بالاستخدام	会 غير المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
قة المتولدة عن	🐠 يتم الحصول على الطاقة بتأثير القمر عن طريق الطا
(الضوء (الحرارة	 الد والجزر الد والجزر
The first 2 button of the first and the second	🐠 يتم الحصول على غاز الميثان من تدوير المخلفات
 الصلبة في القمامة ن الصناعية 	1 النباتية 🕒 المعدنية
المان صفاعة العابد عن جديد عا يلي عاعدا	🐠 البطاريات الشمسية تستخدم في تحويل
 الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية 	الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية
 الطاقة الشمسية إلى طاقة ضوئية 	الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية
والوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٣)	

يك يعتبر	عة الفخار والسيرام	بار لاستخدامه في صنا.	🔞 التوسع في البحث عن الفلس	
	(ب) استنزاف م		🚺 استخدام بدائل	
تج الثانوية لصناعات أخرى			(ج) إعادة استخدام	
with Change I was		عات البتروكيماويات <u>ماع</u>	ن کل مما یأتی من نواتج صنا	
سباغ المالي المالية	ب الدواء والأم		أ الألياف الصناعية	
	🕓 البيوجاز		 الطلاء وأكياس التعبئة 	
(Partition)	1 de la comp		🥨 لمعالجة مشكلة استنزاف المع	
لدائن في صناعة أواني الطهي	ب استخدام ال		🚺 صهر وإعادة تشكيل الم	
ى الطهى من السيراميك		لا من النحاس	استخدام الألومنيوم بدأ	
ا يأتى ماعداا	ل الطهى من كل مه	دن يمكن صناعة أوانــ	لعلاج مشكلة استنزاف المعا	
الدائن 🔾 🔾 اللدائن	(ج) السيراميك		(أ) الطمى	
(1) # day (1) to the the transfer (1) to	ل مصنياك	ناعة السيراميك ؟	🐠 أى مما يلى لا يدخل فى ص	
(الألمنيت	(الزركون	ب الفلسبار	(أ) الكوارتز (
Company of the Compan	العالم تفيا	صناعة جميع ما يلى <u>عدا</u>	 نتم استخدام الفلسبار في ر	
		ب السيراميك	() الفخار (
	لتوليد الطاقة	، ونحصل منه على عنصر	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ن القصدير			أ المونازيت	
المعادن سوف	إن نصيب الفرد من		🐠 في حالة عدم حدوث التقدم	
من ثلاثة أمثال الزيادة السكانية	(ب) يصبح أقل	3 11 G 1 G 3 a.1	🚺 يصبح ثلاثة أمثال الزي	
و دون تغیر	🔾 يېقى كما ه	مثال الزيادة السكانية	(ج) يصبح أكثر من ثلاثة أ	
فإن استهلاكه بعد عام يكون	والى ١٠٠ كيلووات	ن أوروبي للطاقة حاليًا ح	🦚 🔆 إذا كان استهلاك مواط	
ات - علا إنه إله المحالية	(ب ۱۳۰ کیلوو		🚺 ۱۰۳ کیلووات	
ات	ن ۲۰۰ کیلوو	(a) haile by the	ج ۲۰۰ کیلووات	
habite that it hat in a he			🚺 يمكن صناعة الطوب من ج	
			🚺 الفلسبار 🦠	
	ك الرمل		ج الأسمنت	

	التوربينات كافية لتشسغيل الدور الأول للبرج كاملًا بما يشسما
	طاقة الرياح كمصدر بديل للطاقية إلى أنها
متجددة وستقلل من الأثر السلبي على البيئة	(أ) غير متجددة، وغير ملوثة للبيئة
غير محدودة وتزيد من الأثر السلبي على البيئة	
De site yang that the man to and a file	مصدر للطاقة ينتج من إعادة تدوير مخلفات الحيوانات والنبا
البروبان (٥) النيتروچين	الميثان () الإيثان (
بول على الطاقة هو	من العمل الچيولوچي للأنهار ويمكن الاستفادة منه في الحص
الشرفات النهرية	1 الشلالات
الشرفات النهرية الدلتا	🖨 أسر الأنهار
وتستخدم في الحصول على الطاقة هي	من المظاهر الطبيعية التي تسببت في تكوين العينات المدرجة
التيارات البحرية	أ) الأمواج
الجروف	الله والجزر ﴿
	يمكن الاستفادة من قش الأرز في كل مما يأتي <u>ماعدا</u>
تحويله لعلف للحيوانات	أ تحويله لسماد عضوى ﴿
تحويله إلى وقود	0
000,	ب استخدامه فی صناعه اللذائن
The state of the s	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه للشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عن الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه للشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أ تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو بالحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أن تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو إن الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك عن تقليل كمية ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن تراكم نفاي
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات يات الألومنيوم والبلاستيك	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عن الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات م المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج بات بات الألومنيوم والبلاستيك بالفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عد الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات بات الألومنيوم والبلاستيك بالفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أ تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو إلى الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك الحفاظ على الموارد المربون الناتجة عن تراكم نفايه القضاء تمامًا على استخدام هذه المعلبات

(ثانیًا

أسئلــة المقــال

- 🕥 وضح دور الأشعة تحت الحمراء في علاج مشكلة الاستنزاف.
- أن ماذا يحدث في حالة ، استمرار تزايد معدل استخدام الإنسان للمعادن في شتى نشاطات حياته ؟
 - 📆 علل ، يدعو البعض للتوسع في صناعة أواني الطهي من الفخار.
 - وضح كيفية تدرج استخدام الإنسان للطاقة.
 - و علل : يعتبر استخدام البترول كوقود استنزاف لمورد بيئي هام.
 - استطاع العلماء توليد الطاقة من مصادر أخرى غير البترول:
 - (١) ما هذه المصادر ؟
 - (٢) ما المعوقات التي أدت إلى الحد من انتشار بعضها ؟
 - علل ، صناعة البتروكيماويات تزايدت في الأونة الأخيرة.
 - 🔊 ما الهدف من صناعة سيارات تعمل بالكهرباء ؟



11.

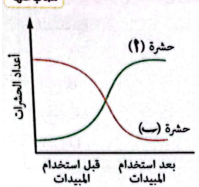
أسئلية امتحانات

• دور ثان ۲۱

• حور أول ٢١

• تجریبی / یونیو ۲۱

مجابعلها



على الباب

🛐 من الشكل المقابل، الحشرة (٢) والحشرة (ب) على الترتيب هما

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- (١) (١) ، (١٠) حشرات نافعة
- (١) نافعة (س) ضارة
- (۱) ضارة (ب) نافعة
- 🖸 (۱) ، (ب) حشرات ضارة

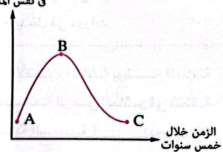
(تجریبی / یونیو ۲۱)

- (ب) صنعها الإنسان ويعتمد عليها
- (د) يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها

الموارد البيئية هي التي

- أ لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
 - (ج) يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها

كمية محصول البطاطس في نفس المنطقة



🕜 ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج، ما سبب انخفاض

كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟ (تجريبي / يونيو ٢١)

- (أ) زراعة البطاطس لسنوات متتالية
- (ب) كثرة استخدام الأسمدة العضوية
- التنويع في زراعة البقوليات والبطاطس
 - تحويل مخلفات المنازل السمدة

(تجريبي / يونيو ٢١)

- 🚹 زيادة عدد السكان والتقدم الصناعي أدى إلى استنزاف كل مما يأتي ماعدا
 - (1) البترول والنحاس

- (ب) الفحم والحديد
- (د) الغاز الطبيعي والوقود النووي
- ﴿ الطاقة الشمسية وطاقة الرياح

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- 🙋 استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم الكيميائي يؤدي إلى
- (ب) قلة خصوية التربة

(1) نشاط ديدان الأرض

- (د) انجراف التربة
- 会 تجريف التربة

(تجریبی / یونیو ۲۱)

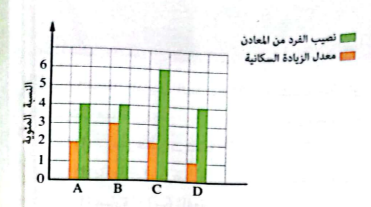
- 🚺 أى الموارد البيئية التالية يحتاج ملايين السنين لتكوينه مرة أخرى ؟
- (ب) مياه الأنهار

🛈 حيوانات المزارع

المواد الهيدروكربونية

会 المحاصيل الزراعية

177



🔽 أي الأعمدة المقابسة يوضع العلاقة بين نصيب الفرد من المعادن وعلاقته بالزيادة السكانية ؟ (دورأول ۲۱)

- A (1)
- B (-)
- C 🕣
- D (3)

- المواد الهيدروكربونية السائلة
- المياه العذبة
- کائنات الغابات

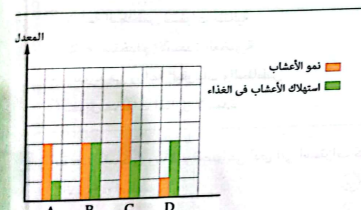
ج الكائنات الدقيقة

يعتبر الحديد من أمثلة الموارد غير المتجددة لأنه شوف يختفى مع استخدام الإنسان له

(ب) يدخل في صناعات عديدة

会 يدخل في دورات

تكون في صخور رسوبية في الطبيعة



(دورأول ۲۱)

🚺 أى الأعمدة المقابلة يوضح العلاقة الصحيحة للرعبي الجائس في منطقة البادية السعودية ؟ (دورأول ٢١)

- A (i)
- B 😔
- C (3)
- D(J

🕦 يؤدى عدم استخدام الأسمدة العضوية في الزراعة إلى

أ زيادة نشاط البكتيريا العقدية

会 زيادة نشاط الكائنات الحية في التربة

(دورأول ۲۱) ﴿ تعرض التربة الزراعية للانجراف

قيام البكتيريا العقدية بتثبيت الفوسفور

🔐 استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدي إلى (دورأول ٢١)

💬 تناقص الحشرات النافعة

نيادة الحشرات النافعة

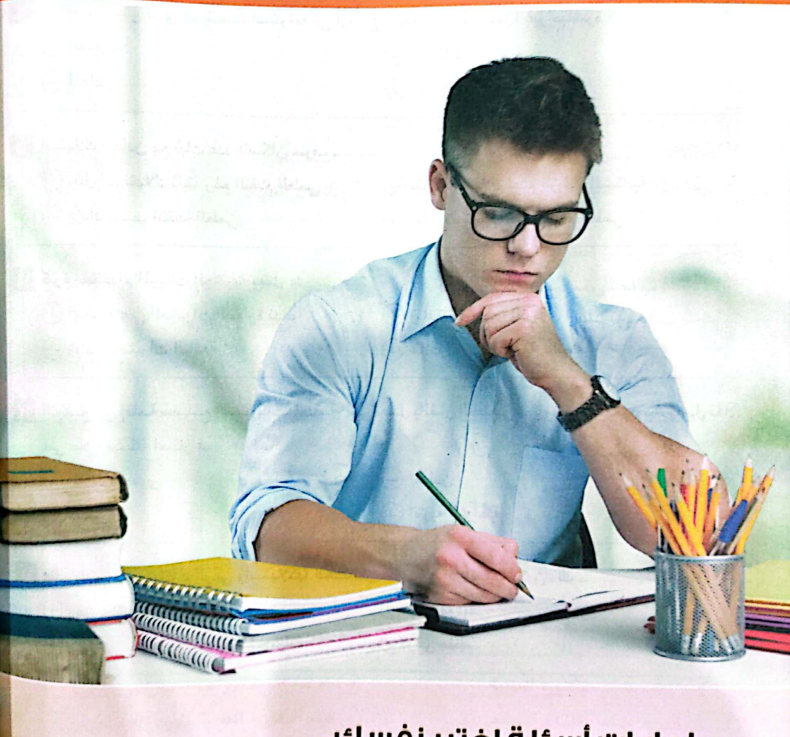
(أ) تناقص الحشرات الضارة

🚓 زيادة خصوبة التربة من المساملة الما

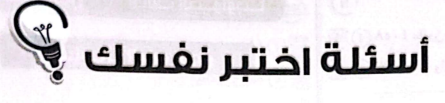
171

ع وحدة (دورثانِ ۲۰) ٢ وحدة (دورثانِ ۲۰) ٢ وحدة (دورثانِ ۲۰)	إلى (1) ا
 ٤ وحدة ٢ وحدة ٢ وحدة	إلى (1) ا
ع وحدة ٢ وحدة ٢ وحدة	
۲ وحدة	· · · •
د البيئي الذي قد يتسبب استنزافه في ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة ؟ (دورثان ٢١)	ما المورد
يوانات	ن الحب
ادن ک الماء	ج المعا
ك المعادن مع ثبات عدد السكان سوف (دورثان ٢١)	استهلاك
لاستهلاك ثابتًا رغم التقدم العلمى بيقل الاستهلاك لعدم الزيادة السكانية	نظل يظل
اد بسبب التقدم العلمى (ل) يقل الاستهلاك رغم التقدم العلمى	⊕ يزد
متخدام المبيدات الحشرية يعمل على (دورثان ٢١)	كثرة اس
ضاء على الحشرات الضارة نهائيًا ﴿ نِيادة نيتروچين التربة	(أ) القد
دة الحشرات النافعة (د) هلاك الكائنات الحية بالتربة	(چ) زيا،
	التوسيع
ج مشكلة استنزاف	على علا
قود الحفرى بالمعادن	1 الوز
선물님들이 아니는 보다면 그런 맛이 되었다. 이렇게 얼마를 가지 못했다면 있다.	⊕ الله
دة عدد حيوانات الرعى واستهلاكها للحشائش أقل من معدل نموها يكون ذلك (دورثانِ ٢١)	عند زیار
ں جائر	① رعم
ى في مناطق الأشجار والشجيرات (د) رعى منظم	

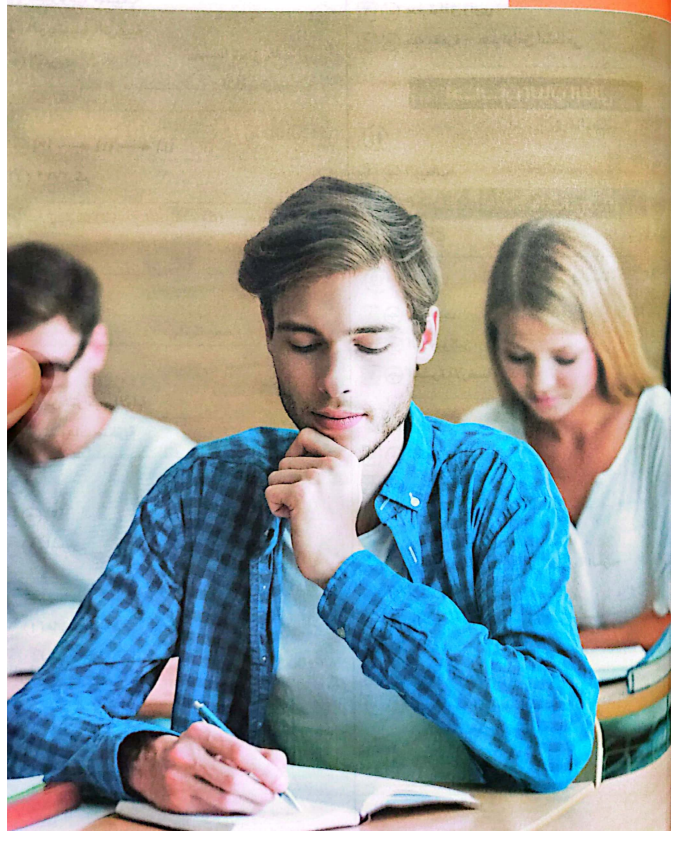




- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة على الدروس.







إجابات الچيــولوچيــا

الجزء الأول

إجــابــات الباب الأول

1

- 1 ﴿ الْجِيولُوجِيا الطبيعية
- 🝸 🕑 الجيولوچيا التركيبية
 - 🝸 会 الكبريت

2

- (r) ← (1) ← (r) ⊕ 1
 - 🗹 🖸 ۲۷۷۲ کم

3

- 1 الشكل 💽
 - Y @Y
- Y:0 3 T

4

- ١ (ب) من التراكيب الأولية
 - 🕜 تشوهات صخرية

5

- (r) (m)
- 省 🕦 المحور

6

- 1 أ فالق معكوس
- طية مقعرة ثم فالق ذو حركة أفقية

7

- ١ الشكل ﴿
 - ٢ ۞ طية
 - B 😔 🔞

177

- 9
- ١ ٥٠٥٨ مليون سنة
- ٧ () الأمونيتات والطيور البدائية والثدييات

10

- ١ (ب) عدم توافق زاوى
- 🗡 🚓 طية مقعرة عدم توافق انقطاعي

إجــابـــات الباب الثانى

11)

- 1 🚓 الهيماتيت
- ۲ (۱) الحجر الجيرى
 - ٣ 🕑 الزجاج

12

- 1 🚓 الجرافيت
- ٢ (٠) البلاچيوكليز
- ٣ 🚓 القشرة الأرضية

13)

- 1 () المكعبي
- \Upsilon 💬 يصبح مكعبى

14)

- 1 ﴿ بريق لافلزى ويستخدم في صناعة الخزف
 - \Upsilon 🛈 شفاف

15

- 1 🕝 النظام البلوري
- ٢ أ طول الموجة الضوئية المنعكسة من المعدن

16)

- ١ ﴿ خدش المعدن
 - الماس 🗨

17

- 🚺 🚓 ثلاثة معادن
 - 🕜 🛈 الأرثوكليز

18

- 🚺 ج أملس
- \Upsilon 🧓 المكعبى

19

- 🚺 ج قابل للسحب والطرق
 - الهيماتيت

إجــابــات الباب الثالث

20

- 1 ﴿ التركيب الكيميائي
 - 🛛 🖸 الرخام

21)

- 🚺 🕣 قلة سرعة النهر
- B 🕦 🗗 تبلر ، F تحجر
 - 🝸 🛈 تحول

22

- 🚺 🕦 الفلسبار
- ٢ (البوتاسيوم
 - ٢ ﴿ الصوان

23

- 🚺 🛈 البازلت
- 🗹 🕞 الدوليرايت

24)

- 🚺 🕞 الفلسبار البيروكسين الأمفيبول
 - آ الشكل 🖸

25

- (A) (T) عرق (B) جدد (B) جدد (A) الكوليث
 - ٧ (ك طفوح بركانية
 - 🝸 🛈 البريشيا البركانية

26

- 1 (ب) لم تفرغ من الصهير
 - ٢ (ب) جزيرة بركانية
 - 📆 ب أقل من ١٠ ٪

28

ا تحجر – (B) صخر طینی – (A) تضاغط (B) تحجر (B) تضاغط

ويجربهال ويسالها

٢ (١) الكونجلوميرات

29

- 1 (أ) الصوان الحجر الرملي
 - ¥ (A) الملح المسخري
 - ٢ (١) كيميائية وعضوية

30

- ١ (١) الحجر الرملي
 - ۲۰ 🛈 ۲۰ میکرون

31)

- ١٥٥٠ مم
- \Upsilon 🕢 التركيب الكيميائي

(32)

- ١ ﴿ الإردواز
 - 省 ج النيس

إجــابــات الباب الرابع

- 33
- 🚺 🖸 وجود الأملاح في البحار
- 省 🚓 بدعة وثوراً جنوب غرب سيناء
 - 🝸 🕢 الثدييات
 - 34)
- الترسيب السفل مناطق الترسيب السفل مناطق التعرية
 - 省 🚓 البوتاسيوم والصوديوم
 - 35
 - ١١ (١) ٢٤ كم
 - اللوحة (الله عالية الملوحة)
 - 36
 - 1) آ تشوه لصخور القشرة الأرضية
 - ٧ (ب) البيريدوتيت
 - 37
 - الجيا 🚓 🚺
 - 🝸 🕦 تيارات الحمل في السيما
 - 38
 - 🚺 萬 العمر الزمني للنقطتين (X) ، (F) متساوى
 - °• ① 🔻
 - 39
 - 🚺 😉 الديفوني
- الجنوبية وأفريقيا كانتا متصلتين في العصر
 الچيولوچي الذي عاش فيه الزاحف المنقرض
 - 40
 - 🚺 🕦 تيارات الحمل الصاعدة في الجزء العلوى من الوشاح
 - 🕥 🚓 أعلى كثافة

177

- 41)
- 🚺 (۱) 🕦 حركة تقاربية
- (٢) ﴿ جِبَالَ الأنديز
 - \Upsilon 🚓 خليج العقبة
 - 42
 - 🚺 🕦 تكتونية
 - \Upsilon 🕦 الطيات
 - 43)
- ١ (ب) تتكون من تضاغطات وتخلخلات
 - \Upsilon () مقياس شدة الزلزال
 - COT

إجــابــات الباب الخامس

- 44 (١) المجال المغناطيسي
 - 45
 - ١ (١) الجرانيت
- ٢ ب التغير في درجات الحرارة ليلًا ونهارًا
- ٣ (٥) تفكيك التربة وتسهيل حركتها مع الرياح
 - 46)
 - 1 ب أكسدة للكوماتيت وكربنة للبيومس
 - 🕜 🖸 المسكوفيت
 - 47
 - ١ الشكل ؈
 - \Upsilon الصفر 🕦
 - 48)
 - ۱۰ 🕦 🚺
 - ٢ (١١) ، (١) يتواجدان في نفس المنطقة

إجابات

49

- 🕦 الشكل 🕦
- 🔽 🔾 قلة الميل

50

- 🚺 🛈 ظفر الإنسان
- 🝸 🝚 عمل هدمی وبنائی

51)

- أي زيادة سرعة التيار وضعف صلابة الصخور
 - C.D.
 - 🝸 疦 معلق قرب القاع
 - 1 (انخفاض درجة حرارة الماء

(52)

- 🚺 (أ) شرفات نهرية
- 🕇 🕞 صخور قاع النهر (B) أكثر مقاومة للتجوية من صخور قاع النهر (A)
 - 🝸 😔 نضوج شباب شيخوخة

63

- ١ 🚓 نوع الرواسب العضوية
 - 省 🕝 الجروف
- (5) أنمو الشعاب المرجانية قرب الشواطئ
 - C ⊕ **5**5

الجزء الثاني

اجابات العلوم البيئية

إجابات الباب الأول

56

- 🚺 🕣 (۱) بيئة تكنولوچية (ب) بيئة اجتماعية (ح) بيئة طبيعية
 - 🝸 🛈 الاجتماعية والتكنولوچية

(57)

- ۱ (۱) البيئة
- ٢ (ب) الطبقات العليا من الفلاف الجوى

(58)

- 🚺 🕢 (A) فطريات رمية، (B) نباتات خضراء
- طاقة خوارية (E_1) طاقة حرارية (E_1) طاقة حرارية

(59)

- الحشرات تتغذى على رحيق الأزهار وتشارك فى نقل حبوب اللقاح
 - ٢ ﴿ البناء الضوئي والتنفس

60

- (A) (I) ينمو منحني نحو الضوء، (B) ينمو على استقامته، (C) يتوقف نموه
 - ٢ (ب) الربع الأخير من العام الميلادي

61)

- ١ ﴿ الطحالب البنية والحمراء
 - \Upsilon 😛 الفسق

62

- ۱ 🕦 الشتاء
- 🝸 🕦 سىمك السلمون

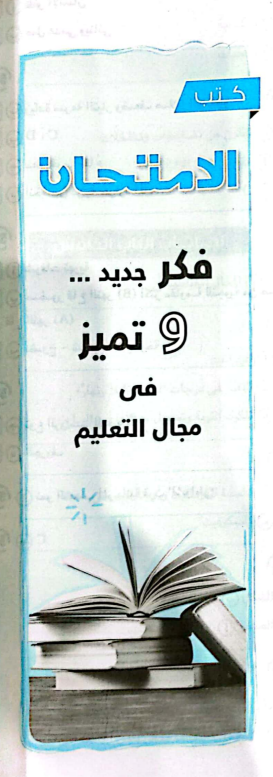
- 63
- ١ (ارتفاع الحرارة → ارتفاع معدل البخر → نقص كمية الماء → زيادة تركيز الأملاح
 - \Upsilon 💬 ۲۰۰ جم
 - 🝸 ج نسبة النترات والفوسفات
 - 64)
 - ۱ (۱ کس.ج
 - ٢ (ج ضعف درجة ملوحته
 - 65)
 - 1 أ غياب الضوء عن الأعماق
 - % N 😔 🝸
- آ (و) سمك السلمون المرقط يتنافس مع سمك السلمون على أسماك البورى
 - ۲٦ 🛈 **66**
 - 67)
 - ١ ﴿ حَذُور عميقة أو أفقية ﴿ وَهُمَّا مِنْ إِحْدُوا مِعْمَا وَهُمَّا مِنْ إِحْدُوا مِعْمَا وَهُمْ وَا
 - افتراس اليرابيع

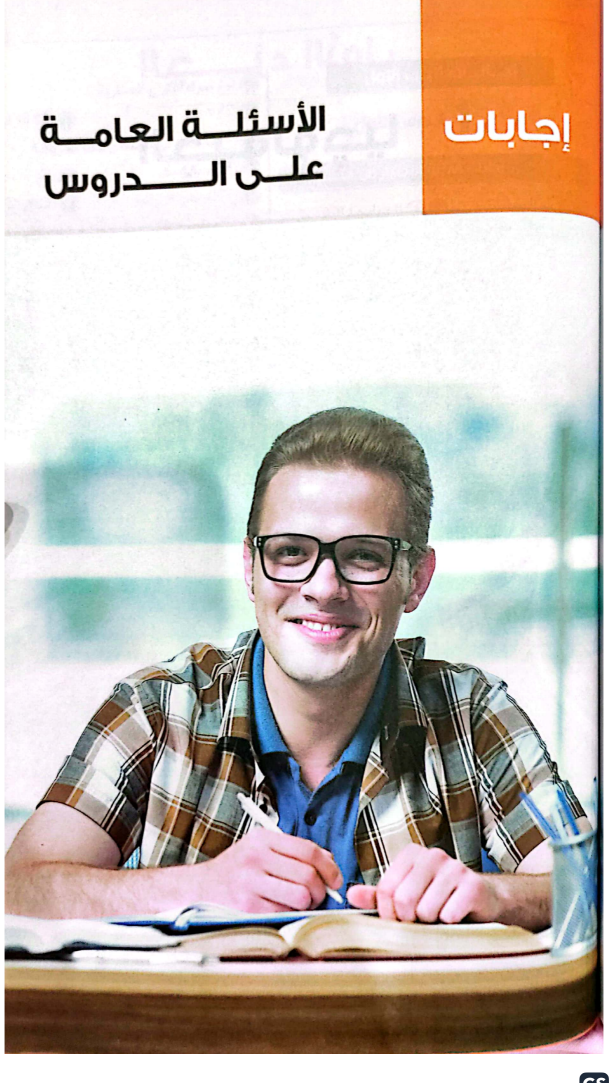
إجــابــات الباب الثاني

- 68
- ١ المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
 - ٢ (١) ثبات نسب العناصر في التربة
 - ٣ (1) قلة خصوبة التربة
 - **69**
 - ١ (١) انتشار النباتات غير الصالحة للرعى
 - ٢ ن العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 70
 - X101
 - الرعى الجائر والصيد الجائر (المائر

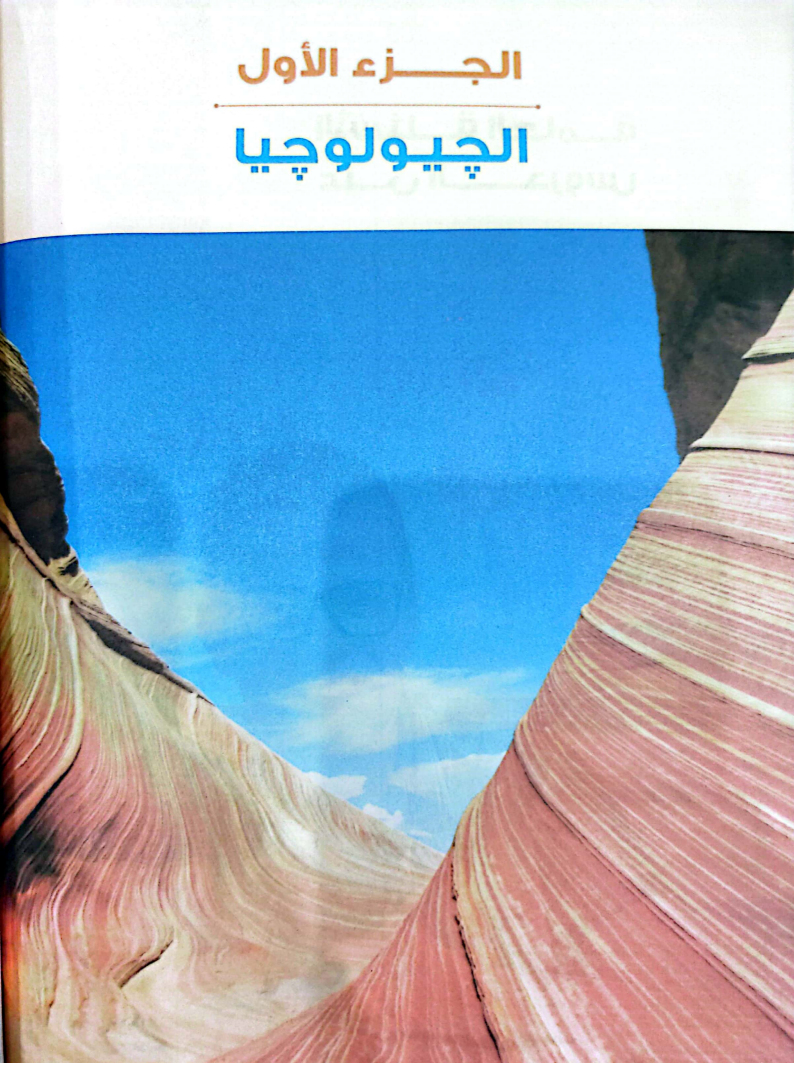
14.

- 71
- 1 () الطوب
- J (1 €)
- ٣ ك يزيد ولكن أقل من المعدل الحالى









إجــابــات الباب الأول

الباب الحرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕦 🕦 علم الچيوفيزياء 🕜 🕜 الچيولوچيا الهندسية
 - 省 🚓 الچيوفيزياء (2) (د) الحفريات
 - ٦ (چيولوچيا البترول ه (ب) الچيوفيزياء
 - (١) الچيوكيمياء (ب) الأحافير
- الچيولوچيا الطبيعية المعادن والبلورات
 - (١) بعنية بالفلزات السائلة (١) (ب) النواة
 - 🕦 🕦 النيكل
- (١) (٤) كثافة الحديد والنيكل المكونة اللب أعلى بكثير عن كثافة سيليكات الحديد والماغنيسيوم المكونة للوشاح
 - ۴° ۵۲۰۰ (۲)
 - 🚺 🕦 القشرة الأرضية 💮 🕦 🕦 کم
 - \$ @ (A) ۷۱۰ : ۸ کم
 - (١) ميليكا وألومنيوم وماغنيسيوم
 - 🕜 🕜 شبه صلبة 🕥 🚓 النواة
 - 🕥 🚗 الجزء اللدن من الوشاح
 - 🔐 🕞 الحالة الفيزيائية
 - (المناطيسي للأرض المعناطيسي للأرض
 - (٦) اللب الداخلي
 - 🕥 会 يتسبب في وجود المجال المغناطيسي للأرض
 - (١) ﴿ الجملة الأولى صواب والجملة الثانية خطأ
 - 🕻 🕦 القشرة الأرضية 🐧 🕣 ٥٠٠ كم
 - 😙 🚓 اللب الخارجي
 - 📆 🕢 ۰۰۰، °م و۳ مليون ضغط جوي 🌕 🕜
 - 📆 会 مصهور عند درجة حرارة حوالي ٥٤٠٠ م
 - (١٥ ٥ ، ٢ مليون ضغط جوي
 - (1) أكبر سُمك وأقل كثافة
 - 🕜 💬 مليون ض.ج 省 🗘 تركيبه المعدني
 - 🕎 🥱 الوشاح العلوى B 🕞 📆
 - 🕜 🕜 شبه صلبة

نحرك الألواح الصخرية

X 7 (3) (1)

👣 🕜 مختلفان في السُمك والحالة الفيزيائية

م و ... ⊕ و

% 4V ⊕ (f)

👀 🔾 حدید ونیکل

(۷) الشكل (۷) 🕦 🕦 الموجات الزلزالية (١٨) براسة انتقال موجات الزلازل خلال الأرض

1:000

🗿 🚗 الحمل

🗿 😉 ٤ مليون ض.ج

(۱) (۱. ۲,۹ ملیون ض.ج

 $A \leftarrow C \leftarrow B \bigcirc O$

06) الشكل 🕟 ون ١٠٥٠ کم

🚳 😉 صفر کم

انفجارات البراكين القديمة

1 0 0A

ومستوى سطح البحر (و و البحر

1 انطلاق الغازات من البراكين القديمة

🕦 🕦 بكثرة في الطبقات السفلي من الغلاف الجوي

الشكل (١) (1) الشكل (1)

(الكسچين ويزداد الضغط الجوي

(1) فقل من ۲۱٪

10 ﴿ بخار الماء

الم ﴿ وَ ٢٠ ، خص ع

DOW

الشكل 🕦 (٧) مستوى سطح البحر في المحيطات أكثر ارتفاعًا عنه في البحار

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٧) (ب) الأحافير حيث إنه يدرس الظروف البيئية التي تكونت فيها الحفريات بما فيها الشعاب المرجانية.

(1) القشرة الأرضية لأن حجم الوشاح يمثل ٨٠ ٪ من حجم الأرض، بينما يمثل اللب ٢ حجم الأرض (حوالي ١٦,٧ ٪ من حجم الأرض) وبذلك يصبح حجم القشرة الأرضية ٣,٣ ٪ من حجم الأرض.

(٤٤ (د) حديد ونيكل حيث إنه عند عمق ٥٠٥٠ كم من سطح الأرض نكون داخل لب الأرض الذي يتكون من الحديد والنيكل.

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٥)

1:0 100

حيث إن حجم الوشاح حوالى ٨٠ ٪ من حجم الأرض وحجم اللب حوالى ١٦,٧ ٪ من حجم الأرض فتكون النسبة بين حجم الوشاح وحجم اللب حوالى ٥ : ١

اجابات أسئلـة المقــال

- ا لأننا عن طريق نستطيع تحديد عصر الصخور الرسوبية وظروف تكوينها وذلك بدراسة بقايا الكائنات الحية المتواجدة بهذه الصخور.
- مكن من خسلالها تحديد العمسر الجيولوچى لهذه الصخور وظروف البيئة التى تكونت فيها.
- المندسية الخيولوچيا الهندسية يهتم بدراسة الخواص الهندسية والميكانيكية للصخور بهدف إقامة المنشات المختلفة والكبارى والأبراج والأنفاق وغيرها.
- ك لأنه يبحث عن أماكن البترول والمعادن وكل الثروات الموجودة تحت سطح الأرض.
- وجود صخور لدنة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل
 في طبقة الأسينوسفير.
- لا تنتشر دوامات تيارات الحمل في طبقة الأسينوسفير ولا تتحرك القارات.
- لأنه يتكون من مصهور حديد ونيكل يدور حول الله الداخلى
 الصلب فينشأ المجال المغناطيسى للأرض.
 - (١) الله الخارجي (٢).
 - (۲) الوشاح (۳).
 - (٢) القشرة الأرضية (٤).
 - (۱) (۲) مصهور الحديد والنيكل. (۳) أكاسيد الحديد والماغنيسيوم والسيليكون.
- (۲) (۱) صخور صلبة عالية الكثافة تصل لحوالی ۱۶ جم/سم (۲) مصهور تحت ضغط پوازی ۳ ملیون ضغط جوی وكثافته حوالی ۱۰ جم/سم (۲)
- (٣) صفور صلبة ماعدا الجزء العلوى منه بسمك
 ٥ ٣ كيلومتر صفور لدنة مائعة تتصرف مثل السوائل
 تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة.

(۲) (۲) حركة القارات.
 (س) نشأة المجال المغناطيسي للأرض.

1

الجزء المصهور في اللب	الموائع في الوشاح
* يسمى باللب الخارجي.	* يسمى بالأسينوسفير.
* سُمكه حوالی ۲۱۰۰ كم * تكوينه : مصهور الصديد	* سُمكه حوالی ۳۵۰ كم * تكوينه: صخور لدنة مائعة
والنيكل.	تتصرف كالسوائل تحت
* الكثافة : حوالي ١٠جم/سم	ظروف خاصة من الضغط
* الضغط: يتوازى ؟ مليون ضغط جوى.	دوامسات تيسارات الحمسل التي
* الضغط: يوازى ٢ مليون	الصرارة وتسمح بانتشار

- لأن كثافة الهواء الجوى تكون أكبر ما يمكن عند مستوى سطح البحر وتقل بالارتفاع إلى أعلى مما يسبب انخفاض الضغط الجوى فيكون أكبر قيمة للضغط الجوى ١ ض.ج عند مستوى سطح البحر وينخفض إلى نصف قيمته لكل ارتفاع قدره ٥,٥ كم حتى ينعدم تقريبًا في طبقاته العليا.
- آ يزداد الضغط الواقع عليه من أن ضغط جوى إلى المنفط جوى إلى الضغط الجوى يقل إلى نصف قيمته لكل ٥,٥ كم ارتفاع وأكبر قيمة الضغط عند مستوى سطح البحر ١ ض.ج
- ارتفاع النقطة (ص) = ۸۲۵۰ × $\frac{\gamma}{\gamma}$ = ۵۰۰۰ متر (ه, ه کم)، فیکون الضغط الواقع عند النقطة (ص) یساوی $\frac{1}{\gamma}$ ضغط جوی.
- لأنه أثناء حدوث الثورات البركانية القديمة تكثفت بشدة كميات ضخمة من بخار الماء وكونت أمطار انهمرت على الأرض وملأت الفجوات والأحواض الضخمة على سطح الأرض المتصلب مكونة الغلاف المائى أحد العناصر الأساسية للحياة.
- النام الإضافة للمسلطحات المائية توجد المياه الأرضية التى تملأ الفجوات البينية فى التربة والصخور بباطن الأرض.

الباب التاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (۱) (ب) (H) تطبق متقاطع (J) تدرج طبقی
- (۲) (H) (۲) اختلاف اتجاه التيار (J) اختلاف سرعة التيار
 - 1 (1) علامات النيم
 - الشقوق الصخرية
 الثانوية
 - ارة وجفاف
 حرارة وجفاف
 حرارة وجفاف
 - ﴿ أَ الأولية ﴿ ﴿ فَ دوران الأرض
 - عوامل خارجية
 عوامل خارجية
 - ال ﴿ تِيارات مائية ﴿ الرسوبية
 - 👣 🕦 طبقات أفقية 💮 🕦 🛈 تدرج طبقى
 - الشكل () ﴿ طِيةَ محدبة من طبقتين
 - 🕡 🕞 الطبقة الحديثة محاطة بطبقات أقدم
 - الطيات ٢ ⊕ الطيات
 - 🕞 🧓 يتقارب الجناحان من أعلى
 - (1) (1)
 - آ ﴿ وضع الجناحان في الطبيعة
 - 🕥 🚓 محور الطية 🕥 🕒 ۱۰: ۱
 - و الجناحان يتقاربان من أسفل
 - 🕥 🕦 البترول (الطية
 - (الخارج مرتبة زمنيًا من المركز إلى الخارج
 - 🐧 🕝 محور واحد 🕜 الشكل 💬
 - (۱) الشكل ﴿ (۲) ﴿ (۲) ﴿ ٣
 - الله وجود طبقات حديثة محاطة بطبقات أقدم
 - 📆 🕞 الفوالق 💮 🕜 معكوس
 - 🕥 🗭 الرسوبية 💮 🕥 فوالق عادية
 - 🕅 会 فتات حادة الحواف 🥱 💬 الفوالق
 - 😥 🕞 الكالسيت

👣 🗘 فالق عادي

- (1) ﴿ أماكن تكون الغاز الطبيعى
- 🔰 🕦 ذو حركة أفقية 💮 😭 🕟 فالق ساتر
 - ك فالق ذو حركة أفقية (١) أفواصل (١) أفواصل
 - 🗗 🕒 قوى شد أو قوى ضغط

(ع) (ع) أو الحركة الأفقية (م) (إلى الفالق الدسر)

- (على الطبقات)
- (۱) (۱) خسفی (۲) (۱) قوی شد
 - (ه) (ج) البارز
- (٥) كسر في مجموعة الصخور مع حدوث إزاحة
- (١) (٢) فالقين معكوسين (١) (١) ناتج عن قوى شد
 - ⊙ بضوالق دسرية
 - ٥٦ (ب) إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي
 - (٥٧) (ب) اتحاد فالقان عاديان في الحائط السفلي
 - (1) الخسفى
- (A) (A) فالق عادى (B) فالق معكوس (C) فالق زحفى –
 (D) فالق ذو حركة أفقية
 - ب) مقدار الإزاحة
 - (A) آ (A) قوى شد (B) قوى ضغط
 - $F \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow C \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
 - الضغط ثم زادت قوة الضغط بالمنعط
 - (12) () السواتر
 - (١) (٠) التباين استجابة الصخران للقوى المؤثرة عليهما (١) (١) طبقة الطفل القديمة أكبر سُمكًا من الطبقة الحديثة
 - 1: 1 (7)
 - (١٧) الشكل
- الشكل ﴿
- 🕠 طية مقعرة وفالق معكوس
- الفالق البارزالفالق البارز
- الشكل 🕦
- 🕜 الشكل 🕜
- 🕅 🤄 خسفی
- ﴿ بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الجنوبي للصخور إلى أسفل

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- ﴿ فَوَالَقَ عَادِيةَ لَا الْمُؤْمَدِةُ بِالشَّكُلِ هَى كَسُورِ تَحْرَكُتُ فَيْهَا لَأَنْ جَمِيعِ التّراكيبِ المؤضِّحة بِالشَّكُلِ هَى كَسُورِ تَحْرَكُتُ فَيْهَا صَخُورِ الْحَائِطُ الْعُلُوى لأسفل وبالتّالَى فَهِى تَمثلُ فَوَالَقَ عَادِيةً.
 - فالق ذو حركة أفقية
 لوجود كسر لم يصاحبه أى إزاحة رأسية.
- (ح) فالقين معكوسين لوجود كسرين تحركت في كل منهما صخور الحائط العلوى لأعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى.

- (A) (A) فالق عادى (B) فالق معكوس (C) فالق زحفى –
 (D) فالق ذو حركة أفقية
- (A) فالق عادى بسبب تحرك صخور الحائط العلوى السفل
 بالنسبة لصخور الحائط السفلى.
- (B) فالق معكوس بسبب تحرك صخور الحائط العلوى لأعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى.
- (C) فالق زحفى بسبب تحرك صخور الحائط العلوى لاعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى ومستوى الفالق قليل الميل (يقترب من الأفقى).
 - (D) فالق ذو حركة أفقية لعدم وجود أى إزاحة رأسية.

الشكل 🕦

لأن صخور الحائط العلوى تحركت لأعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى في الشكل () بدليل وجود الطبقة (2) بالحائط السفلى وبالتالى بالحائط السفلى وبالتالى يعبر الشكل عن فالق معكوس ناتج عن قوى ضغط.

(١) الشكل (١)

لأن قوى الشد ينتج عنها فالق عادى وهو ما يعبر عنه الشكل (حيث تحركت صفور الحائط العلوى السفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

(mg)

إجابات أسئلـة المقـال

- بسبب تأثر هذه الصخور بالعوامل البيئية والمناخية مثل الرياح،
 التيارات المائية وبدون تدخل يذكر من القوى التكتونية.
- تتخذ الصخور أوضاع وأشكال جديدة تسمى بالتراكيب
 الچيولوچية.
 - ٣ تتكون طية مقعرة.
- لأنه من أهمية الطيات الجيولوچية تحديد العلاقة الزمنية
 (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور، حيث :
 - * الطية المحدبة (أقدم الطبقات توجد في المركز).
 - * الطية المقعرة (أحدث الطبقات توجد في المركز). فنستطيع من خلالها التأريخ النسبي للصخور.
 - تتكون طية محدبة.
- يتعقد شكل الطية بالكسور والتشققات ولا تستمر على حالتها الأولى.
- لأن الصخور الرسوبية تتكون من طبقات نتيجة لاختلاف الصخور الرسوبية عن بعضها في (الشمك، اللون، التركيب، المادة اللاحمة، النسيج، المحتوى الحفرى).

- 🔥 وجود قوى شد.
- النه يوجد العديد من الفوالق المعكوسة الناتجة من تأثير قوى ضفط والتى تتحرك فيها صخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى ويكون سطح أحدهما قليل الميل (الفالق الدسر) والآخر سطحه أكثر ميلًا (الفالق المعكوس).
 - 🕦 وجود فوالق معكوسة أو دسر،
 - 🕦 وجود قوى ضغط.
 - (۱) (۱) فالق ذو حركة أفقية، (۲) فالق معكوس، (۲) فالق عادى، (٤) فالق خسفى (خندقى)، (٥) فالق بارز (ساتر).

(٥) الفالق البارز	(٢) (٤) الفالق الخسفى	
عبارة عن فالقين عاديين تتأثر	عبارة عن فالقين عاديين تتأثر	
بهما الصخور ويتحدان منًا في	بهما الصخور ويتحدان معًا	
صخور الحائط السفلي	في صخور الحائط العلوي	

- (٣) (٢) يحدث نتيجة تعرض كتل الصخور للكسر بسبب قوى ضغط مع تحرك الحائط العلوى لأعلى بالنسبة للحائط السفلى،
- (٣) يحدث نتيجة تعرض كتل الصخور للكسر بسبب توى شد مع تحرك الحائط العلوى لأسفل بالنسبة للحائط السفلي.
- عيث توجد أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق والتى تستخدم للسياحة والعلاج كما في منطقة عبن حلوان بحلوان والعين السخنة.
 - 😢 وجود فالق.
- (10) نتيجة صعود مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الفائق وترسيب ما تحمله من مواد جيرية مذابة.
- ميث تترسب المعادن على مستوى الفالق والتي تستخدم أن الصناعات المختلفة، مثل (الكالسيت، المنجنيز، ... إلخ).
- المعابد والمقابر وفي عمل المسيدين من وجود الفواصل في بناء المعابد والمقابر وفي عمل المسيلات.
 - الكن عند تعرض الصخور الرسوبية لقوى ضغط قد ؛ * تنثنى الصخور فتتكون طيات محدبة أو مقعرة،

پ تنكسس عند زيادة الضغط فتتكون فوالق معكوسة (معكوس
 أو دسسر) عند كسس الصخور وتحرك الحائط العلوى إلى
 أعلى أو فواصل عند كسر الصخور بدون حدوث إزاحة.

الباب 🚺 الـدرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (﴿ الطحالب الخضراء ﴿) (الثييات
 - 🕜 الشكل 🚓 🕒 🤄 الدهر
- (الزمن () الكريبتوزوى ()
 - المشعة
 الأمونيتات
- - 🕦 🖨 الحياة الحديثة 💮 🕦 💬 الأولية
- الشكل ب
 الشكل ب
 الهاديان → الأركى → البروتيروذوى →
 - الحياة القديمة ــــ الحياة المتوسطة ــــ الحياة الحديثة
 - 0 ﴿ وجود أسطح عدم التوافق 1 ﴿ الديفوني ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ٢٤٥ مليون سنة
 - 🕻 🖸 الجوراسي 🐧 💮 الترياسي
 - 🕦 🕦 الحياة القديمة
 - 1 () الطحالب الخضراء وثلاثية الفصوص والنيموليت
- ﴿ ظهرت خلال العصر الكمبرى فقط فى مساحة جغرافية
 كبيرة
 - 👣 🔾 الأسماك 💮 🕜 الديناصورات
 - (البراكين عندة من البراكين المتصاعدة من البراكين
 - 👣 会 الحياة القديمة
 - الزواحف العملاقة التي عاشت على الأرض انقرضت
 - - 🕜 الشكل 🕜
 - 😙 会 حقب الحياة المتوسطة
 - 📆 💬 لفترة محدودة في مناطق متفرقة
 - 📆 🕣 استمرت في اكثر من عصر چيوارچي
 - € الشكل 🕜
- B ⊕ ff (1) الأسماك (1) الأسماك
- 🗥 🖸 عدم التوافق

👣 الترتيب 🗿

🕎 الشكل 🕣

- $A \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow B \odot (1) \bigcirc (1) \bigcirc$
 - (٢) (١) زاوى انقطاعى
- () ديفونى -- سيلورى -- أوردوفيشى
 - (١) (١) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
- (٢) (ج) سن ديناصور (٢) (ج) ٤ عصور
- (1) (1) عدم توافق انقطاعی (۱) عدم توافق زاوی
- 1 و عدم توافق متباین (6 ﴿ عدم توافق متباین
 - (ع) وجود طية تعلوها طبقات أفقية
- (١٤) جعدم توافق انقطاعي لغياب ترسيب إحدى الطبقات الموازية
 - (الطي
 - سطح عدم توافق انقطاعی (س س) سطح عدم توافق متباین (ص ص)
 - (٠) (ب) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
 - (٥) (الديفونى والسيلورى (٥) ﴿ متباين
 - (C) جدم توافق زاوى 🚗 🐠
 - $B \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow D \oplus \emptyset$
 - (١) (١) الطفل (٢) (٢) متباين
 - (۱) (۱) عدم توافق متباین
 - (٢) (ب) وجود كونجلوميرات يعلق سطح عدم التوافق
 - (۲) ﴿ (۲) ﴿ (۲) ﴿ (۵) الأوردوفيشى
 - ٥٩ () تراجع مستوى البحر وحدوث تعرية
 - الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى
 - $C \leftarrow D \leftarrow B \odot \bigcirc$
 - A . D 🔾 🕦
 - (D) ، (C) بين (A) ، (D) ، (D) ، (C)
 - (١) بالطين الصفحى في القطاع (١)
 - 111 10
 - (١) (١) دراسة الحفريات المحفوظة في السجل الچيولوچي
 - (٢) ﴿ النيموليت والطيور
 - C (r)
 - (٤) ﴿ السيلورى
 - (٥) ﴿ بحرية وتغيرت إلى بيئة أرضية
 - (١) (١) الكونجلوميرات
 - (٢) ﴿ الطفل النفطى
 - 7: 7:10

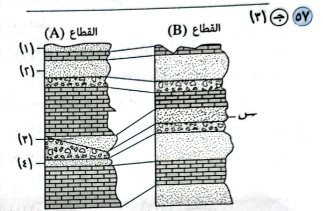
144

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

Ber

تتميز الحفرية المرشدة بانتشارها الجغرافي الواسع خلال مدى زمنى محدود وهو ما يميز الحفرية (B) حيث إنها تواجدت في القطاعات الثلاثة في نفس الطبقة ولم تتواجد في باقى الطبقات.

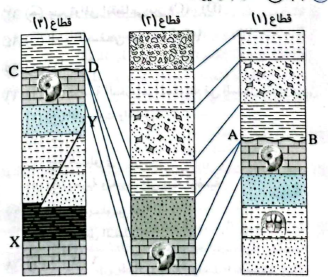
B ← C ← D ← 6£ (C) ثم المسبت الطبقات (D) ثم (A) ثم قطع التداخل النارى (B) جميع الطبقات فيكون التداخل النارى هو الأحدث بالقطاع (القاطع أحدث من المقطوع).



بمقارنة القطاعين (B) ، (A) كما هو موضح بالشكل السابق نجد أن الطبقة (٣ بالقطاع (A) تمثل نفس العمر الچيولوچى للطبقة (س) في القطاع (B).

الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى حيث إن طبقة الفحم تأثرت بعملية الطى وبالتالى فإن تكوينها سبق عملية الطى، بينما لم تتأثر طبقة الحجر الرملى بالطى وبالتالى فإنها ترسبت بعد عملية الطى ويعتبر سطح التعرية بين طبقتى الفحم والحجر الرملى عدم توافق زاوى.

(١) (٢) الكونجلوميرات



بمقارنة الـ ٣ قطاعات (١) ، (٢) ، (٣) كما موضح بالشكل السابق نجد أن طبقة الكونجلوميرات هي أحدث الطبقات بالقطاعات الثلاثة.

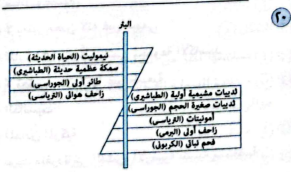
اجابات أسئلــة المقــال

- ا لأن السلم الچيولوچى لا يكون كاملًا فى مكان واحد حيث تختفى بعض الطبقات بسبب عمليات التعرية أو انقطاع الترسيب لفترة طويلة.
- ا لأن هناك شروط لتكون الحفرية المرشدة وهى أن تكون حفرية ذات انتشار جغرافي واسع ومدى زمنى محدود.
- حفریة طائر الأركیوبتركس لیست حفریة مرشدة ولا نعتمد علیها فی قیاس الزمن الچیولوچی لأنها تواجدت فی مدی زمنی كبیر.
- بسبب وجود فوالق معكوسة أو دسر حيث ترتفع صخور
 الحائط العلوى لأعلى فيحدث تكرار لبعض الطبقات وما
 تحتويه من حفريات.
- ﴿ لأن دهـر الحيـاة غيـر المعلومة يمثـل ٨٧ ٪ مـن عمر الأرض الـذى يسـاوى ٤٦٠٠ مليون سـنة (أى ٤٠٥٨ مليون سـنة)، بينمـا التاريخ المعلـوم للأرض (دهر الحيـاة المعلومة) بدأ منذ ٢٤٥ مليون سـنة وهو الذى يحتوى على حفريات متنوعة تفيد في دراسة تاريخ الأرض عن طريق تطور الحياة.
- أن الصخر الذي وُجدت فيه الحفرية ينتمى للعصر الجوراسي.
 - لأنه عصر سيادة الزواحف العملاقة.
- ▲ حفریة الحشرات لیست حفریة مرشدة ولا نعتمد علیها فی قیاس الزمن الچیولوچی لأنها تکررت أو تواجدت فی مدی زمنی کبیر.
- ﴿ لأَن تراكيب عدم التوافق تتكون نتيجة انقطاع الترسيب، وهذا يتم نتيجة :
- * قوى داخلية منبعثة من باطن الأرض تسبب هياج البحار وتقدم البحر وتراجعه فتحدث فترات ترسيب وعدم ترسيب. * حدوث عمليات التعرية والتي تتم بفعل العوامل الخارجية.
- ولا يتكون سطح عدم توافق انقطاعي حيث توجد تراكيب چيولوچية (الفساصل) في المجمسوعة السفلية وعدم وجودها في المجموعة العلوية.

المنفور التوافق المتباين يتواجد بين طبقة من الصخور المنفور
الرسسوبية وتكون هي الأحدث وكتلة من الصخور النارية أو
المتحوكة وتكون هي الأقدم، فإذا تداخلت الصخور النارية بين
طبقات الصخور الرسوبية وكانت الرسوبية هي الأقدم فإنه لا
يعتبر عدم توافق متباين.

- 🕥 (١) * نوع الفالق : معكوس.
- * السبب: تحرك صخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى نتيجة قوى ضغط.
 - (r) ترسيب الطبقة (B) أقدم من حدوث الفالق.
 - (٣) أجب بنفسك.
 - 🔐 وجود سطح عدم توافق انقطاعي.
- الم وجود سلطح عدم توافق انقطاعي وعدم تسجيل أو تواجد العصور (السيلوري، الكربوني، الجوراسي) على الترتيب.
- (۱) طية محدبة، فالق عادى، فاصل، عدم توافق زاوى، عدم توافق انقطاعي.
- (۲) * تكونت الطية المحدبة عند حدوث ضغط أدى إلى انحناء الطبقات لأعلى وأصبحت الطبقة الأقدم عمرًا في المركز.
- * تكون الفالق العادى عند حدوث كسر نتيجة قوى شد مع حدوث إزاحة فتحركت صخور الحائط العلوى إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.
- * تكون الفاصل نتيجة قوى داخلية أدت إلى كسسر الصخور ولكن بدون حدوث إزاحة.
- * تكون عدم التوافق الزاوى عن طريق تعرية سطح الطية المحدبة ثم ترسيب مجموعة طبقات أفقية فتكونت مجموعتين من الصخور الأقدم مائلة والأحدث أفقية.
- * تكون عدم توافق انقطاعي عن طريق تعرية أو انقطاع ترسيب حيث تنتمى حفرية السراخس للعصر الكربوني وتنتمى حفرية الأمونيتات للعصر الترياسي ولا يوجد رواسب أو حفريات للعصر البرمي.
 - 🕦 (۱) (۱) سطح عدم توافق زاوی، (س) طیة مقعرة.
 - (٢) (ح) المستوى المحوري للطية.
 - (٢) (١) ثلاثية الفصوص، (٦) فطر في صخور برية، (٣) أول سمكة، (٤) أول حشرة،
 - (٥) ثدييات مشيمية، (٦) نيموليت.
 - (۱) (A) طية محدبة،
 - (B) فالق عادى،
 - (C) سطح عدم توافق زاوى،
 - (D) سطح عدم توافق انقطاعي.

- (D) سطح عدم توافق انقطاعي (٢) (C) سطح عدم توافق زاوى سطح تعرية أو انقطاع سطح تعرية أو انقطاع ترسيب ترسيب يفصل بين مجموعتين يفصل بين مجموعتين من من الصخور الرسوبية وتكون الصخور الرسوبية الأقدم مائلة كلا المجموعتين في وضع والأحدث أفقية أفقى تقريبًا
 - (٣) يتشابه (B) ، (A) في الأهمية الاقتصادية، حيث إنهما : * يعتبرا مصايد للبترول والمياه الجوفية والغاز الطبيعي.
 - * يترسب فيهما خامات معدنية.
 - (٤) ترتيب الأحداث الچيولوچية من الأقدم إلى الأحدث:
 - * تأثر المجموعة (١: ٤) بقوى ضغط.
 - * تأثر المجموعة (١: ٤) بقوى شد.
 - * ترسيب الطبقات (٦،٥).
 - * ترسيب الطبقة (٩).
 - (۱) * (۱) : طية محدبة.
 - * (٢) : طية مقعرة.
 - (۲) * نوع عدم التوافق : عدم توافق زاوى.
 - * التفسير: المجموعة السفلية مائلة (طيات) والعليا أفقية أى توجد تراكيب چيولوچية في المجموعة الصخرية السفلية وعدم وجودها في المجموعة التي تعلوها.
 - (١) * يمثل التركيب رقم (١): فالقين عاديين، نتيجة لحركة صخور الحائط العلوى لأسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي نتيجة قوى شد.
 - * يمثل التركيب رقم (٣) : سطح عدم توافق زاوى.
 - (٢) * (٢): طية محدبة، لأن الطبقات تنحنى لأعلى وأقدم الطبقات توجد في المركز.
 - * (٤): فالق خندقي (خسفي)، لتأثير الصفور بفالقين عاديين يتحدان معًا في صضور الحائط العلوي.



- * وجود فالق معكوس أو دسر.
- * السبب : لوجود تكرار في الطبقات (العصور).

الباب إجابات اسئلة الامتحانات

🚺 🗿 الأحافير

Y:0:1 3 Y

- 🝸 🕝 فالق معكوس
- (A) 🚓 (B) دسر (B) معکوس
- 💿 () أقل من ٤٢ مليون سنة
- 🚺 🕑 خسىفى
- 🛦 🕑 فالق خسفى 🔹 🕙 🕁 فالق كالسيت
 - 10 عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات
 - 🕦 🕦 (۱) زاوی (ب) انقطاعی
- 🗤 🤄 ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها وتغير مستواها
 - 11 🕜 عدم توافق زاوی
- 🗽 ﺐ فالق دسر
- 10 الشكل
- (١) ﴿ (١) طية (-) فاصل

إجــابــات الباب الثاني

البياب 2 الحرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (ع) معادن (س) القشرة الأرضية
- 🕥 🕒 الأواني الفخارية 👚 🕦 الخزف
- (1) الكربون ٤) (١) المسامير الحديدية
- 🕥 ج الكبريت (٧) (٠) النيتروچين
- ٨ ﴿ أقل من ٥٠١٪ القشرة الأرضية (١) (ب) الحجر الجيرى
 - (١) (١) الأكواب الزجاجية
 - 🕦 💬 سائل وعضوی
 - 🕦 🕦 لا يعتبر معدن لأنه غير طبيعي
 - (A) معدنًا وينتمى لمجموعة الأكاسيد
 - (١٥) ﴿ لا تعتبر معدن لأنها غير طبيعية
 - 👣 🧽 الكالسيت
 - (١٧ ﴿ المعادن المركبة
- (١٨) ﴿ توجد منفردة في القشرة الأرضية بنسبة منخفضة
 - 🕦 ج المالاكيت
 - الماغنيسيوم والصوديوم

🕦 🕞 الأكسچين

- 🕥 🥎 الأرثوكليز والكوارتز والميكا
 - النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسپين
- (أ) القشرة الأرضية 🕜 🤫 الكربونات
 - 🕥 会 ماغنيسيوم حديد ألومنيوم
- (الجبس والأنهيدريت
 - آلكيميائية 🕣 👣 الشكل (ب
 - 🖪 ج الهيماتيت
- 🝘 🕞 تكرار محاور البلورة 🕥 🕦 السيليكون 📆 (د) الكلور والصوديوم
- 👚 الشكل 👚 🕥 🚓 له تركيب ذرى ثابت (۳۵) (ج) الشكل البلودى
 - (ب) مستوى التماثل 🙌 🤄 المعيني القائم
 - دع (د) السداسي 省 🖸 ثلاثى الميل
- (1) ﴿ أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهما متساوية
 - (١) (١) أطوال محاوره مختلفة
 - 😭 🚓 أطوال المحاور البلورية لهما مختلفة
 - (ع) (ج) ثلاثي الميل (٥) الشكل (١)

 - (ح) المحور الرأسى يتعامد على المحاور الأفقية
 - 📢 🕞 الرباعي 🕟 🚯 🕞 الثلاثي
 - 🛐 ج السداسي ٥٠ (٥) أحادي الميل
 - (٥) تعامد المحاور البلورية
 - و ﴿ اختلاف الترتيب الداخلي للذرات

 - $\gamma = \beta = \alpha$ (1) (1) or (٢) (ج) الهاليت
 - 0٤ () ترتيب الذرات داخل المعدن

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- 省 🖸 الكلور والصوديوم لأن عنصرا الكلور والصوديوم يكونا معدن الهاليت وهو معدن بلوراته تتبع النظام البلوري المكعبي.
 - 🐠 🗘 أحادى الميل $\beta \neq 90^{\circ}$ بينما $\gamma = \alpha = 90^{\circ}$ لأن زاوية فنجد أن $\alpha = \gamma \neq \beta$ فنتبع البلورة النظام أحادى الميل

إجابات أسئلة المقال

 لأن الكوارثـز مـادة صلبة غير عضويـة تكونت في الطبيعة لها تركيب كيميائى محدد (ثانى أكسيد السيليكون) وشكل بلودى مميز وهي الشروط الواجب توافرها في المعدن.

- الناب مادة مُصنعة لا تتكون في الطبيعة، بينما المعدن بالنسبة لچيولوچى متخصيص في علم المعادن هو مادة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة لها تركيب كيميائي محدد ولها شکل بلوری ممیز،
- 🕥 (١) الذهب، (٢) الجليد الطبيعي، (٥) الماس، (٦) الجرافيت، معادن لأنهم مواد صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة لها تركيب كيميائى محدد (يمكن التعبير عنه) ولها شكل بلورى مميز. (٢) الفحم، ليس معدن لأنه من أصل عضوى وليس له شكل

(٤) البترول، ليس معدن لأنه مادة سائلة من أصل عضوى ولیس له شکل بلوری ممیز ولا ترکیب کیمیائی محدد.

- ٤ يتحول النظام المكعبى إلى النظام الرباعي.
 - (ب) حديد. 🧿 (۱) ماغنیسیوم. (ح) كالسيوم.
- c ≠ b ≠ a لأن محاوره مختلفة في الطول c ≠ b ≠ a $\alpha \neq \gamma \neq \beta$ وغير متعامدة الزوايا
- 😗 لأن النظام أحادي الميل له محوران متعامدان والثالث مائل عليهما ($\alpha = \gamma \neq \beta$)، بينما النظام ثلاثى الميل محاوره غير متعامدة $(\alpha \neq \gamma \neq \beta)$ الزوايا

فصيلة السداسي	فصيلة الثلاثي	BARRETAN.
	يتكون من ٤ محاور منهم في الطول وتتقاطع مع به	مبشاا هبي
* المصور الرابسع رأسى سداسى التماثل يتعامد عليهم ويختلف عنهم في الطول.	* المحود الرابع رأسى شلائى التماثل يتعامد على مستواهم الأفقى ويختلف عنهم في الطول.	رجه الاختلاف
* پوجد مستوی تماثل افقی،	* لا يوجد مستوى تماثل افقى.	5 da 1/1

- لأنه لا يوجد مستوى تماثل أفقى فـى فصيلة الثلاثي، لذلك لا يتشابه نصفى البلورة العلوى والسفلي.
- 🕦 لأن الأيونات الموجبة تتحد مع الأيونات السيالية في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلورى مميز لمعدن الجالينا على شكل مكعب محاوره متساوية في الطول ومتعامدة الزوايا ويتميز بأكبر قدر من التماثل البلوري.

الباب 2 الحرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (١) البريق (١) (٤) غير منفذ للضوء
- ٣ () تلاعب الألوان (٤) (١) الكوارتز والهيماتيت
 - (ب) كبريتيد الزنك ٦ (٥) عرض الألوان
- الاكسچين، الحديد () جود شوائب من المنجنيز
 - 🔦 ج السفاليرايت (ج) تعكس الضوء
 - 🕦 ج السفاليرايت 🕥 🚓 خاصية فيزيائية للمعدن
 - (٢) (←) البيريت ← الفلسبار ← الكاولينيت
 - (ج) ابيض
 - (٥) (١ اختلاف الترتيب الداخلي للذرات
 - (ب) البريق الفلزي
 - (A) (ب) (A) الجرافيت (B) الكالسيت
 - (1) عسفر (١) الصلادة
 - (١) كوارتز (ب) كالسيت (ح) أرثوكليز
 - (ب) الجرافيت 🕦 🗭 المرو
 - 👣 🤄 التك 👔 疦 الكوراندوم
 - (٥) (١) الجبس والكالسيت (٦) ﴿ أشد المعادن صلادة
 - (اللوح الخزفي
 - V ((V) (1) الفلوريت يخدش الجبس
 - ب) عدد مستويات الانفصام والزوايا بينها
 - (٣) ﴿ الصوان س الأميثيست
 - 🕜 🕜 ينكسر بمكسر محارى س الهاليت
 - (۵) (۱) العناصر المنفردة
 - 📆 🕢 الأرثوكليز الفلوريت الكالسيت التلك
 - γ 🕞 الأرثوكليز 🕎 🕦 الكوارتز
 - 🕢 🕜 المخدش والصلادة 📭 الشكل 💽
 - (1) ر صلادتها أكبر من الكوارتز والمقلدة أقل
- (1) ﴿ صلادة العملة النحاسية حوالي «٥, ٣، والزجاج حوالي ده , ٥٥
 - 0,0 (1) (1)
 - الكالسيت يمكن خدشه بعملة نحاسية 🔾
 - 🕢 💬 وزنه النوعي ١٩,٣ 🐧 🕦 الانفصام
 - الجموعة المعدنية ﴿ ﴿ ﴾ الكوارتز

- 🚯 🧽 قوة الروابط بين جزيئات المعدن
 - 📀 🕦 الوذن النوعي العالي
 - (٥) ﴿ المكعبى
- 🐠 (۱) 🕢 الانفصام (٢) ﴿ الهاليت
- که 🕦 المیکا 00 🚓 الأميثيست

6 (الكبريتيدات

- Y: 10 (1) (1)
- 🐠 🗢 التركيب والترتيب الذرى للمعادن
- (١) 🕢 الجالينا (٢) (٢) الفلوريت
 - (1) الميكا
 - 슋 🤄 يخدش كل منهما الآخر
- 🕦 💬 البريق 👣 🕞 الفلسبار
- 👣 (۱) 🕞 الماجنيزيت (٢) 🗿 الأوليفين
 - 16 (1) الأميثيست
 - 🕡 🤄 الأكسچين والكربون والكالسيوم
 - 🕦 (۱) 🗿 الكوارتز
- (٢) (ب) ملاحظة درجة انعكاس الضوء على سطح المعدن
 - ١٧ () الكوراندوم 19,7 () (1)
 - 10 🛈 جرام (٧) الشكل (١)
 - (r). (1) (1) (n) (n) (E) · (L) (A) (7). (1) (2) (7)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (%)

- (1) (1) صلادتها أكبر من الكوارتز والمقادة أقل لأن أغلب المعادن الكريمة تكون صلادتها أكبر من «٧» ولا تنخدش بسهولة، بينما معادن الزينة المقلدة تقل صلادتها عن «٧» وبالتالي يسـ تطيع الكوارتز خـ دش المعادن المقلدة ولا يستطيع خدش المعادن الكريمة.
- (٤٩) (ب) قوة الروابط بين جزيئات المعدن لأن قوة الروابط بين جزيئات المعدن تجعله يقاوم الانفصام وهو ما يفسر عدم وجود تشققات على سطحه رغم الضغط عليه.
- 👩 🤄 الأميثيست حيث إن الأميثيست هو أحد صور الكوارتز الذي يتميز ببريق لافلزى زجاجي وليس له انفصام بل له مكسر محارى ويستطيع خدش النحاس كما أنه ينتمي لمجموعة السيليكات المعدنية.
- و الاكسچين والكربون والكالسيوم لأن المعدن الذي له بريق لافلزي زجاجي وله انفصام في أكثر من اتجاه وصلادت «٣» أقل من الأرثوكلية «١» لذلك يمكن

خدشه بالأرثوكليز هو معدن الكالسيت وتركيبه الكيميائي هو كربونات الكالسيوم (كربون وأكسچين وكالسيوم).

(١) 🕜 الكوارتز

لأن له مكسر محارى ومخدشه أبيض صلادته و٧، لزال يخدشه التوباز «٨» وأعلى من الرجاج «٥,٥» لذلك يستطيع خدش الزجاج وبالتالي هو معدن الكوارتز.

🕦 🕦 الكوراندوم

الوزن النوعى للمعدن = كتلة المعدن كتلة نفس الحجم من الماء

 $\xi = \frac{YA}{V} =$

وبالتالى فأن المعدن الذى قام الطالب بقياس كتلته مو الكوراندوم.

إجابات أسئلـة المقـال

- 1 يعكس معدن الجالينا الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة فييدو المعدن ساطعًا أو لامعًا.
- آ يخدش لوح المخدش الذي صلادته «ه , ٦ ، أحجار الزينة المصنوعة من أكسيد الألومنيوم لأن صلادتها تقل غالبًا عن ١٦٠.
- الرتفاع درجة صلادة الكوارتز و٧٤ عن درجة صلادة الجبس ٢٥.
- ع يخدش معدن الكالسيت (كربونات الكالسيوم) الذي صلادته و١٦ معدن الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) الذي صلادته د٢، ولا يتأثر معدن الكالسيت.
 - الأميثيست أكثر من خاصية فيزيائية، حيث إن:
 - * له بريق لافلزى زجاجي.
- * لونه بنفسجى (كوارتز يحتوى على شوائب من أكاسب الحديد).
 - * له مخدش أبيض. * صلادته «٧».
 - * له مکسر محاری.
- 🕥 يظهر مسسحوق الكوارتز باللون الأبيض لأن الكوارتز ذو الألوان المتعددة له مخدش واحد (أبيض).
 - 🕜 المعدنين هما الكوارتز والكالسييت :
- (١) حك المعدنين معًا فيخدش معدن الكوارتز الذي صلادته ١٧٥ معدن الكالسيت الذي صلادته «٣».
- (٢) بالانفصام حيث الضغط على المعدنين أو كسرهما بعث انفصام في أكثر من اتجاه معيني الأوجه لمعدن الكالسب بينما الكوارتز فليس له انفصام وله مكسر محادى[.]

- المعدنيين هما الكوارتز والكالسيت.
 - * الفرق بينهما كيميائيًا :
 - الكوارتز:
 - ثانى أكسيد السيليكون.
 - ينتمى لجموعة السيليكات.
- مكون من عنصرين (سيليكون، أكسچين)،
 - الكالسيت:
 - كربونات الكالسيوم.
 - ينتمي لجموعة الكربونات،
- مكون من ثلاثة عناصر (كالسيوم، كربون، أكسچين).
 - * الفرق بينهما فيزيائيًا :
 - الكوارتز:
 - صلادته «۷».
 - مخدشه أبيض.
 - له مكسر مخاري.
 - متعدد الألوان.
 - الكالسنت :

1

- صبلادته «۳».
- له انفصام في أكثر من اتجاه معيني.

🕦 يكون ماس إذا توافرت به الخواص التالية : * لا يمكن خدشه لأنه أشد المعادن صلادة.

* أعطى بريقًا عاليًا في كل الاتجاهات نتيجة انكسار الضوء الساقط عليه إلى اللونين الأحمر والبنفسجي.

الباب 🏒 اجابات اسئلة الامتحانات

- الأميثيست
 - الجالينا ﴿
- 🔽 🕒 ثلاثي الميل
 - ٨ ﴿ البيريت
- 🔽 🤪 الكالسيت ٩ (١) الجرافيت

ه (ج) لم تتكون طبيعيًا

١ (ب) الصوان

الشكل 🕝

- ١٠ ﴿ (١) الكوارتز (-) الفلسبار
- الترتيب الداخلي للذرات والأيونات
 - ۱۷ (1) عدد مستویات الانفصام
 - الجالينا 🚓 🗽
- الجليد 🕣 🚺 ۱ ﴿ انظمة
- الحجر الجيرى
 - ₩ (ب) الكالسيت
- 🗚 🤄 يتشابهان في البريق الزجاجي يختلفان في الانفصام
 - اختلاف النظام البلورى لكل منهما

إجــابــات الباب الثالث

الحرس الأول

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- الانصهار والتجمد
 التعرية
 - المواد المنصهرة
 - (ع) (انخفاض حرارة مكوناتها
- 🕥 🕞 الرخام 🗿 🤄 تحول
 - 🕜 🕜 نسيج متبلور
 - نتكون نتيجة تبلور الصهير
 - ﴿ ﴾ تتحول من صخور نارية
 - (الترسيب
- (١) العمليات الچيولوچية على سطح الأرض
- 👣 🖨 الفلسبار الكلسى 🔭 🕜 الفلسبار الصودى
- 1 () البيوتيت () () نسبة البوتاسيوم

الجالينا الذهب (1) لهما بريق فلزى وجه الشيه * معدن مركب من الكبريتيدات. * معدن عنصري. * وزنه النوعي ٥,٧ * وزنه النوعي ١٩,٢ أوجه * له انفصام مكعبى، * من المعادن القابلة للسحب الاختلاف

الصوان	الكوارتز	(٢)
ية الأرضية ضمن مجموعة	* پوجد فی صخور القشر السیلیکات، * له مکسر محاری،	ارجه الشبه
* استخدمه إنسان العصر الحجرى فى عمل أسلحته (سكاكين، حراب) للصيد والدفاع عن النفس.	* یستخدم فی المسنوعات الزجاجیة، * درجة صلادته «۷». * له مخدش واحد أبیض، * ذو بریق لافلزی زجاجی. * متعدد الألوان.	ارجه الاختلاف

- 🕦 * حك المعدنين حيث يخدش معدن الكالسيت الذي صلادته «٣» معدن الجبس الذي صلادته «٢».
- * حك المعدنين بظفر الإنسان فنجد أن الظفر يخدش الجبس ولا يخدش الكالسيت.

- آ ﴿ الأوليفين والبيروكسين ﴿ ﴿ ﴿ السيليكاتِ ﴾ آ الماغنيسيوم والكالسيوم
 - آب تقل نسبة الماغنيسيوم وتزداد نسبة الصوديوم
- شعدنى المسكوفيت والكوارتز هما أخر المعادن تبلورًا عند
 تبريد الماجما
 - الكالسيوم 🕜 🕜 الكالسيوم
 - 😥 🤄 غنى بالكالسيوم وفقير بالصوديوم والبوتاسيوم
 - 🕜 🤄 (A) كوماتيت (X) أنديزيت
 - Y ⊕ (۱) **(1)** X ⊕ (۲)
 - (ب) الجدول (ب
 - آنازليًا تبعًا لنسبة الحديد
 - 🕥 🤄 بازلت أنديزيت جابرو رايوليت
 - 😙 疦 البيريدوتيت
 - 👣 (1) دقيق مع فراغات هوائية
 - سيجه خشن وله بلورات كبيرة الحجم

 - 🕜 🕞 البازلت 💮 🥱 (الدايورايت
 - 🕜 🕜 البيومس 💮 💮 القاعدية المتداخلة
 - بسرعة، مكونًا معادن غنية بالحديد
 - في (الميكروجرانيت () (البوتاسيوم
 - 1 (الرايوليت والجرانيت (النسيج الخشن
 - ٤٤ () بطىء على أعماق كبيرة من سطح الأرض

 - (١) (١) البيومس (١) (١) الجابرو
 - وع () بركاني مع تبريد سريع
 - الصوديوم
 الصوديوم
 - و البازلت
- وسى الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة
 - وك ب دقيقة من صهير قاعدى غامق اللون
 - 00 (1) الرايوليت
 - و الجرانيت آخر الصخور تبلورًا ﴿ الْمُحْوِرِ تَبْلُورًا
 - (﴿ تبريد وتجمد الصهير
 - الميكرودابورايت آو () الكوماتيت

- 슋 🕜 وجود غازات أثناء التبلر
 - الجرانيت 🕀 🕦
- الدفاع اللاقا أثناء ثورة بركان 🛈 🛈
- البيومس آن البيكروجرانيت 🛈 🛈 الميكروجرانيت
 - الجرانيت الجرانيت
- الميكروجرانيت الميكروجرانيت البيروكسين
- البازلت البازلت البازلت المكرودايورايت
 - الرايوليت والأوبسيديان
 - (الله بازلت ثم أنديزيت ثم رايوليت
 - (الأوليفين ﴿ ﴿ البيريدوتيت ﴿ ﴿ البيريدوتيت ﴾ ﴿ البيريدوتيت البيروتيت البي
 - () الأوليفين
 () الأوليفين
 () الأوليفين
 - الأنديزيت الأنديزيت
 - ٧٩ (١) السطحية فوق القاعدية
 - € بازلت ﴿
- السيليكا (ج) تحتوى على بلورات كبيرة وأخرى صغيرة، نسبة السيليكا
 - (٨) (ب) أكثر حامضية وأقل كثافة
 - (٨) ﴿ الجابرو
 - 🐼 💬 يتشابهان في التركيب المعدني ويختلفان في النسيج
 - 🔥 🕦 الدايورايت 🐧 🕞 الدوليرايت
 - (۱) (۱) خشن
 - (r) (A) (رثوكليز (B) مسكوفيت (C) كوارتز
 - (٣) (ب) التبريد والتبلور

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- المواد المنصهرة
 حيث إن الصفور النارية هي أم الصفور التي تكونت من
 برودة الصهير.
 - € البيوتيت

حيث إن ترتيب تبلور المعادن في السلسلة غير المتصلة في: أوليفين — بيروكسين — أمفيبول — بيوتيت والكوارتز ليس من المعادن في السلسلة غير المتصلة.

 بَقُل نسبة الماغنيسيوم وتزداد نسبة الصوديوم حيث إن أول المعادن تبلورًا هي المعادن التي تحتوى على الحديد والكالسيوم والماغنيسيوم وبالتالي تقل نسبتها مع انخفاض درجة حرارة الصهير وترداد نسبة الصوديوم والبوتاسيوم.

- أي غنى بالكالسيوم وفقير بالصوديوم والبوتاسيوم لأن أول الصخور تبلورًا هى الصخور القاعدية الغنية بالحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وفقيرة بالصوديوم والبوتاسيوم.
- الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة لأن الأوليفين هو أول المعادن تبلورًا عند درجات الحرارة المرتفعة، بينما الجرانيت هو صخر حامضى تتبلور معادنه عند درجات حرارة منخفضة.
- الجرانيت آخر الصخور تبلورًا حيث إن الجرانيت هو صخر حامضى آخر الصخور تبلورًا والتى تحتوى المعادن المكونة له على نسبة كبيرة من الصوديوم والبوتاسيوم، بينما الحديد يتواجد فى الصخور القاعدية والفوق قاعدية.
- √ بازات ثم أنديزيت ثم رايوليت
 حيث إن البازات هو صخر قاعدى يتكون عند درجات حرارة
 مرتفعة، بينما الأنديزيت صخر متوسط يتكون عند درجات
 حرارة متوسطة، أما الرايوليت هو صخر حامضى يتكون عند
 درجات حرارة منخفضة.
- (د) بازات حیث إن نسبة السیلیکا ۵۰ ٪ فهو یدل علی أنه صخر قاعدی وحجم الحبیبات صغیر فهو یدل علی أنه صخر برکانی فنجد أن الصخر الناری القاعدی البرکانی هو صخر البازات.
- اكثر حامضية وأقل كثافة لأن البيوتيت يتبلور قبل المسكوفيت ومن المعلوم تبعًا لتسلسلة تفاعلات بوين أن المعادن ذات التركيب القاعدى (الأكبر كثافة) تتبلور قبل المعادن ذات التركيب الحامضى (الأقل كثافة).

إجابات أسنلحة المقحال

- () (۱۱ صخور ناریة، (۲) صخور متحولة، (۱۳ رواسب، (۱۶ تحجر.
- اً لأن نسيج الصخور يدل على مكان تبريد وتبلور الصخر وبالتالى ظروف تكوينه فإذا كان الصخر ذو نسيج خشن هذا يعنى أنه صخر جوفى تبريده بطىء حيث تعطى الفرصة لتجمع كمية كبيرة من الأيونات حول مركز التبلور، وإذا كان الصخر ذو نسيج زجاجى أو دقيق يعنى أنه سطحى سريع التبريد ولا توجد فرصة كافية التبلور، وإذا كان الصخر ذو نسيج بورفيرى فيكون صخر متداخل وتكون على مرحلتين مرحلة تبريد بطىء وأخرى تبريد سريع.

- پتصلب الصهير بانخفاض درجة الحرارة مكونًا صخور نارية :
 * جوفية، عندما يبرد الصهير في باطن الأرض.
- ب متداخلة، إذ تداخل الصهير في الصخور المحيطة نتيجة إعاقته
 عن الوصول إلى السطح فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة.
- * بركانية، عندما يندفع الصهير على شكل حمم إلى سطح الأرض في مناطق الثوران البركاني ثم يبرد.
 - ٤) * وزنها خفيف: البيومس.
 - * بلوراتها كبيرة : الجرانيت،
- لأن مجموعة السيليكات تتكون من ٨ عناصر والتي تمثل حوالي ٥٨,٥٪ من وزن صخور القشرة الأرضية.
- الرايوليت من الصخور التى تتبلور فى المراحل الأخيرة من تبريد الصهير حيث تفقد الماجما عناصر الحديد والماغنيسيوم تمامًا عند تبلور ٥٠ ٪ منها.
- у يتكون صخر الدوليرايت ذو النسيج البورفيرى أولاً ثم يتكون
 صخر البازات ذو النسيج الدقيق أو الزجاجى على السطح.
 - ٨ أجب بنفسك.
 - بتعرض الصخر لعوامل التحول فيتكون صخر متحول.
 - (١٠) * صخر له نسيج بورفيري.
 - * الصخور النارية المتداخلة.
 - (١) صخر الميكرودايورايت.
 - (۲) صخر متداخل ناری متوسط،
 - (٣) نسيج بورفيري.
- (٤) يتكون نتيجة تداخل الصهير (الماجما) في الصخور المحيطة به، نتيجة إعاقته عن الوصول إلى السلطح بسبب الظروف المحيطة فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة فيتكون نسيج بورفيرى مكون من بلورات كبيرة الحجم وسلط أرضية من بلورات أصغر حجمًا، حيث تكونت البلورات كبيرة الحجم عند تعرض الصهير للتبريد البطىء في باطن الأرض وتكونت البلورات الأصفر حجمًا عند تعرض الصهير للتبريد السريع بالموقع الجديد الاقرب إلى سطح الأرض.
 - (١) (١) البازلت، (ب) الرايوليت، (ح) البيريدوتيت، (٤) الجرانيت.

الجرانيت	البازلت	(٢)
* نسبة السيليكا أكثر من ٦٦٪ * غنسى بالصوديوم والبوتاسيوم.	* نسبة السيليكا تتراوح بين ٤٥ : ٥٥ / * غنى بالحديد والكالسيوم والماغنيسيوم.	التركيب الكيميائي
* فلسبار بوتاسی وصودی. * میکا. * کوارتز (بنسبة ۲۰ ٪). * أمفیبول.	* أوليفين. * بيروكسين. * فلسبار بلاچيوكليزي كلسي. * بعض الأمفيبول.	التركيب المعدنى

- 👣 (١) الدايورايت (ح).
 - (٢) الرايوليت (١).
- (T) الكوماتيت (س).
 - (٤) الجابرو (٥).
- (١) الجابرو / نوعه نارى جوفى قاعدى.
- (٢) التبريد البطيء للماجما في باطن الأرض / نسبجه خشن ذو بلورات كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة قليلة العدد.
 - (٣) * مكافئ متداخل: الدوليرايت / نسيجه بورفيري. * مكافئ بركاني: البازلت / نسيجه دقيق أو زجاجي.
 - (١) صخر الجرانيت.
 - (٢) نسيج خشن التبلور.
 - (٣) الصخور النارية الجوفية الحمضية.
- (٤) كوارتز (بنسبة ٢٥٪) وفلسبار بوتاسى وصودى وميكا وأمفييول.
- (ه) الميكروجرانيت (بورفيري)، الأوبسيديان (زجاجي)، الرايوليت (دقيق التبلر)، البيومس (فقاعي).
 - (١) * العينة (A) : صخر الأوبسيديان.
 - * العينة (E) : صخر الجابرو.
 - * العينة (G) : صخر البيريدوتيت.
 - * العينة (H) : صخر الكوماتيت.
 - (٢) * نسيج العينة (D) : خشن.
 - * مثال لها : صخر الدايورايت،

(F) البازلت	(B) الجرانيت	(٣)
زجاجی (عدیم التبلر) أو دقیق التبلر ذو بلورات مجهریة لا تری بالعین المجردة وكثیرة العدد	خشن ذو بلورات كبيرة الحجم وترى بالعين المجردة وقليلة العدد	النسيج
تبريد سريع	تبريد بطىء	سرعة التبريد

- ᡝ يتكون صخر نارى جوفى حمضى وهو الجرانيت.
 - ۱۸ * العينة الأولى: الجابرو.
 - * العينة الثانية : البيومس.
 - * العينة الثالثة : الجرانيت،
 - ١٩ * بلوراتها دقيقة : الأنديزيت.
 - * بلوراتها كبيرة : الدايورايت.
- * نسيجها خليط من البلورات: الميكرودايورايت.

الحرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- () لاكوليث طية محدبة تعرية
 - (1) (1) القبة العادية
 - اللوبوليث

أولا

- ﴿ كَ هِ طية أقدم طبقاتها عند المركز
- ٥ (1) لاكوليث ٦ (ج) الباثوليث
- (ج) قليل اللزوجة 😯 🔾 زجاجية النسيج
- (٠) (ج) تداخل الصهير (٩) ج القباب
- (١) ﴿ قبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة
- (۱۱) ج دولیرایت میکرودایورایت میکروجرانیت
 - (١) الجدد الموازية ﴿ الشكل (١)
 - A . C (3) (10)
 - 🕦 (١) (١) الكوارتز (۲) (ب) عرق
 - (۱) (۱) بورفیری (۱) زجاجی
 - $D \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow B \bigcirc M$
 - (١) (٩) جناح طية (٢) (٢) عالى اللزوجة
 - 🕞 🚓 الوسائد البركانية
- (۱) (۲) (F) بریشیا برکانیة (G) طفوح برکانیة
- (٢) ﴿ (١) قاطع (٢) عنق (٣) فوهة (٤) جدد 🕥 🖸 تكون جزر بركانية
- 👣 😉 حبال ووسائد 🚺 🕦 البريشيا البركانية
 - 🔞 💬 تربة خصبة 👣 (ب) دقيق
 - 📢 🥱 السطحية برکانیة برکانیة 🕥 🤄 ثوران البركان أسفل البحار
 - 😙 🚓 ضغط الغازات في الأسينوسفير

إجابات 🏏

- (١) (الرماد البركاني لا يحتوى على بقايا كائنات حية (٢) (عمل على زيادة العناصر الغذائية بها
- الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)
- D -- C -- A -- B () () () المستحدث القالدة () المستكدن التركيب () المستكدن أولًا شم قطعه الفالدة () الذي قطع التركيب () الذي قطع جميع التراكيب الأخرى وبالتالي يكون هـو التركيب الأحدث () القاطع أحدث من المقطوع).

إجابات أسئلـة المقــال

- التشارف الماجما عالية اللزوجة خلال فتحة ضيقة وبدلاً من انتشارف أفقيًا تتجمع على شكل (قبة عادية) بحيث تضغط على ما فوقها من صخور فتنثنى لأعلى مكونة ثنية (طية) محدبة.
- * صعود الماجما قليلة اللزوجة خلال فتحة ضيقة وبدلاً من انتشارها أفقيًا تتجمع على شكل (قبة مقلوبة أو طبق) بحيث تضغط على ما أسفلها من صخور فتنثني لاسفل مكرنة ثنية (طية) مقعرة.
 - (۱) وجود طية محدية.
 - (٢) وجود طية مقعرة.
- لأن الطية المقعرة تتكون نتيجة التواء طبقات القشرة الأرضية نتيجة تعرضها لقوى ضغط، بينما اللوبوليث يتكون نتيجة تصاعد الماجما على شكل قبة مقلوبة.
- تتكون جدد في الطبقات السفلية وعروق في الطبقات العلوية.
 - 💿 (۱) (۱) فالق معكوس / (۲) فالق عادى،
 - (٢) (١) عرفة / (١) جدد.
 - (۲) (۱) التداخل النارى أقدم عمرًا من الفالق /
 (۲) الفالق أقدم عمرًا من التداخل النارى.
 - 🐧 (۱) فالق معكوس / طية مقعرة.
 - (٢) * تأثير قوى الطى الميكانيكى.
 - * دخول الجسم الناري.
 - ∗ الفالق.
 - (۱) (۱) عروق قاطعة، (۲) جدد.
 (۲) (۳) طية مقعرة، (٤) طية محدبة.

- (۱) * يتكون اللوبوليث عندما تكون الماجما قليلة اللزوجة بحيث تضغط على ما أسفلها من صخور فتنثنى لأسفل مكونة ثنية (طية) مقعرة.
 - * الميكرودايورايت.

التركيب (٣) الجدد	(۲) التركيب (۲) العروق
أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها	أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها

(٣) أسباب تكون الشكل (٤) البركان هي :

طاقة الغازات المحبوسة تعتبر القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويتضح ذلك في مناطق اندساس (تداخل) الألواح التكتونية حيث تؤدى إلى حدوث تشققات في القشرة الأرضية تنطلق منها هذه البراكين.

- (١) الباثوليث وهو أكبر كتلة نارية تحت سطحية.
- (٢) (١) نسيج خشن/ بسبب التبريد البطيء للصهير في باطن (جوف) الأرض.
- (٢) ، (٣) نسيج بورفيرى / بسبب تداخل الصهير في الصخور المحيطة به نتيجة إعاقته عن الوصول إلى السطح بسبب الظروف المحيطة فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة.
 - (٣) صخر ناري بركاني (سطحي).
- (٤) زجاجى أو دقيق أو فقاعى / بسبب التبريد السريع للصهير وعدم وجود فرصة كافية للتبلور،
- تتجمد مكونة الطفوح البركانية التي تتخذ شكل الحبال والوسائد،
 - (١) حيث يصاحب البراكين انطلاق:
- * غازات مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون.
- * مواد منصهرة (سائلة) اللاقا التي تكون الطفوح البركانية فيما بعد.
- * مواد صلبة منها المواد الفتاتية النارية (البريشيا البركانية والرماد البركاني).
- تتفت ت قصبة البركان وتندفع المواد النارية الفتاتية، مثل البريشيا البركانية والرماد البركاني.
- البدار والمحيطات تتكون البركانية في البحار والمحيطات تتكون الجزر البركانية فتنشأ عليها حياة برية.

الباب 🚼 الحرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 1 ﴿ التجوية والنقل 🕥 😉 الملح الصخرى
 - (٢) ﴿ شكل الحبيبات
- 🕹 🕣 في الصحراء من حبيبات الرمل المترسبة والتي دفنت ثم تلاصقت الحبيبات معًا بمواد معدنية
 - و جير ورمل وطين ٦٠٠ (٠٠٠ ميکرون
 - 🕜 🐧 أكبر من ٢ مم
 - 🛦 🧇 يحتوى على حبيبات متلاصقة بمادة لاحمة
 - 🕥 🕢 الطفل 🕦 😉 البريشيا
 - (1) البريشيا 🕦 الشكل 🕢 جايرة
 - (١) 🕣 لأن الطفل الأحمر ليس من صخور الخزان (٢) الشكل (ج)
 - (١٤) في يتم تخزين النفط في طبقة من الرمال
 - (۱) (۵) أقل من ٦٠ ميكرون (٢) (ج) الدوليرايت
 - (١) (١) عرية طبقة الصخور النارية الظاهرة على السطح (٢) (١) التضاغط والتلاحم
 - (ج) الكالسيت (د) الدوليرايت
 - 🕦 🕦 الكالسيت 🕩 😉 الحجر الجيرى
 - (۱) (۱) الحجر الجيرى 🕦 🕒 البخر
 - (1) الرمل والحجر الجيرى
 - (1) أتصلب المواد المنصهرة
 - 👩 💬 الحجر الرملى 🕥 🕦 الكوارتز
 - (۱) الحجر الرملي والحجر الجيري
 - (م) ﴿ الأنهيدريت 🚺 🕦 الحجر الجيرى
- (۱) صخر برکانی متوسط (ب) صخر رسوبی فتاتی
 - البريشيا 🏵 🕜 🕥 🥞 مسامی
 - 📆 즞 المتبخرات 6°√. (1) (11)
- (٣٥) (الصخور الرسوبية ذات الأصل البحرى تغطى مناطق شاسعة من القارات
 - 📆 🕢 ترسيب كيميائي للمعادن من مياه البحر
 - 👣 🕞 ځبيبې
- (۱) 🕣 (A) الإردواز (B) الكوارتزايت (C) النيس (A) (C) الطفل - (B) الحجر الرملي - (C) الجرانيت

(r) (B) عمق ۳ کم وحرارة ۰۰۰° -(C) ضغط ه , ٤ كيلو بار وحرارة ٧٠٠°

- الكوارتزايت
- (1) ﴿ الرسوبية الفتاتية 🕢 🕜 الطفل
 - 👣 즞 الرخام 🚯 ج التحول
 - (ع) (الإردواز (الرخام
 - (3) بها شقوق يملؤها صهير مجمائي
 - (١) (١) في نفس وقت تداخل الماجما
 - (٢) (١) أحدث من الرخام والكوارتزايت
 - (ب) النيس 🗚 🕦 الرخام
 - البلورات (٥٠ ﴿ طَرِيقة ترتيب البلورات
 - (٢) (ب) الحجر الرملي (۱) (ج) رسوبی فتاتی
 - (٥) (ب) الكوارتزايت 🚗 ج النيس
 - ٥٤ (١) التركيب الكيميائي (٥٥) (٢) رسوبي فتاتي
 - (۱) 🕣 زاوی (۲) 💽 ک
 - (٢) (ب) الشيست (۱) 🕣 عرق
- (L) (P) الكوارتزايت (M) الرخام (N) الإردواز
 - (١) (٠) الحجر الجيرى
- (٢) (1) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🕞 疦 الفحم
- (١) (٠) الرخام (۲) 🚓 انقطاعی
 - 🕦 🕦 الجرانيت
 - $A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D \odot (1) \odot$
 - (٢) (الكوارتزايت
 - (۱) 😯 كالسيت (٢) 🚓 الفلسيار
 - 🔞 会 الكوارتز والفلسبار
 - (١) 😗 عدم توافق متباين
 - (٢) ﴿ رِخَامِ ذَاتَ نَسْيِجٍ خُبِيبِي
- (۱) 🕜 كوارتزايت (٢) ج الصخور النارية
 - (٣) (السطح عدم توافق متباين
 - 🗚 会 النيس 🕦 🕣 الكوارتزايت
 - 🙌 التصنيف 🕢
- (١) (٢) تصلب الصهير الحمضى (٢) ﴿ أقدم من الدولوميت لكن أحدث من الطفل
- (٣) 🕢 الشيست

- 🕜 🕞 الشيست
- (۱) (۱۱) رسویی (۱) ناری (۱۱) متحول
 - الكوارتز
 - 🕜 (۱) 🕑 صخر رسوبی فتاتی
- (٢) (٠) تتحطم حبيبات الحصى وتتلاحم وتتداخل حبيبات الرمل
 - 🕜 🤄 وجود صخور نارية ذات نسيج بورفيري
 - م الكوارتزايت
 - (۱) ⊕ تحجر ثم تحول (۲) ⊕ کتلی
 - (۱) 🕣 الشيست 🥎 (۲) 🗗 عادى
 - القطاع (١٠)
 - (1) ← (1) ← (2) ← (7) ⊕ (1) M (1) ⊕ (1) , (2) (1) ⊕ (1)
 - $\begin{array}{ccc} A \textcircled{1} (Y) & G \textcircled{2} (Y) & M \\ D \textcircled{3} (Y) & \end{array}$
 - C (١) (١) الدايورايت (١) (٢)
 - 🕻 🛈 الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣
 - 🛦 (۱) 💬 طية محدبة 🥒 (۲) 🚗 فالق ذو حركة أفقية
- (۲) (۳) التركيب الچيولوچى بين (X X) --- الفالق --التداخل النارى

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

الشكل 🛈

حيث إن الكونجلوميرات حجم حبيباته يكون أكبر من ٢ مم بينما الحجر الرملى حجم حبيباته من (٢مم: ٦٢ ميكرون) أما الطفل يقل حجم حبيباته عن ٦٦ ميكرون.

(1) صخر بركانى متوسط – (ب) صخر رسوبى فتاتى الصخر (1) له تركيب متوسط وحجم حبيباته صغير جدًا لذلك يعتبر بركانى متوسط، أما الصخر (ب) فهو فتاتى لوجود حبيبات متلاحمة بمادة لاصقة.

£ (Y) (3)

لأن الطبقة ٤ ترسبت بعد تكوين الصخر الناري حيث بردت درجة حرارته ولذلك لم تتأثر به الطبقة ٤

(٢) (٢) الشيست

لأن الشيست تكون بمساعدة الحرارة الناتجة من الصهير الحامضي قبل تبريده وتكوين صخر الجرانيت وأيضًا قبل ترسيب كلًا من الحجر الجيري والطفل.

🙌 💮 (۱) رسوبی - (۲) ناری - (۳) متحول

- حيث إن :
- * الصغر (١) ناتج من تأثير التجوية والنقل والترسيب (رسويي).
 - * الصخر (٢) ناتج من انصهار وتبريد الصهارة (نارى).
- * الصغر (٣) ناتج من تعرض الصغور للحرارة والضغط (متحول)،
 - (٧) (ب) الكوارتزايت

بما أن عدم التوافق نوعه متباين فتكون الطبقة السفلية له من صخر نارى أو متحول فمن الاختيارات نجد أن الطبقة السفلية قد تكون من صخر الكوارتزايت.

(٨٠) القطاع (١)

لأن الحجر الجيرى ترسب قبل تبلر الجرانيت فتتسبب الصهارة فى تحول صخر الحجر الجيرى، بينما الطفل لم يتأثر بالتحول لأنه ترسب بعد تبلر صخر الجرانيت فالقطاع الأفضل الذى يعبر عن هذه العمليات هو القطاع ().

(r) - (1) - (2) - (r) (1) (1)

لأن فى القطاع (B) نجد أن الحفرية (١) أقدم من الحفرية (٦) وفسى القطاع (C) نجد أن الحفرية (٤) أقدم من الحفرية (٣) أقدم الحفرية (١) وفى القطاع (A) نجد أن الحفرية (٣) أقدم من الحفرية (٤)، وبالتالى فإن أقدم الحفريات هى (٣) يليها (٤) ثم (١) ثم (١).

(₹) · (٣) ⊕ (Y)

لوجودهما في صخور متحولة بفعل التداخل الناري.

C (+) (Y)

لأنه عند النقطة (C) الضغط مرتفع والصرارة مرتفعة واكنها لم تصل لدرجة الانصهار.

🚺 🛈 الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣

لأن تكون الشيست سبق تبلر الجرانيت لأن الشيست تكون بتأثير الصهارة قبل تبلورها وتكوين صخر الجرانيت، بينما الطفل ترسب بعد تكون صخر الجرانيت.

(١) ﴿ طية محدبة

وجود المستوى المصورى يؤكد وجود طية كما أن وجود الحجر الرملي الأقدم في المركز يدل أنها طية محدبة.

(٣) ب التركيب الچيولوچي بين (X - Y) - الفالق -

الفالـق قطع التركيب الچيولوچــى (X - Y) فيكون الفالق أحـدث منه أمـا التداخل النارى أحدث مـن الفالق لأنه لم يتأثر به.

ثانیا

إجابات أسئلـة المقـال

- بسبب ترسب حبيبات الرمال فتتاثر الطبقات السفلية بثقل
 ما يعلوها فتتضاغط حبيباتها وتتلاصق كما تترسب بين
 حبيباتها مادة لاحمة فتتحجر الصخور وبذلك تتغير الحبيبات
 من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور صلبة أو متحجرة
 (حجر رملي).
- الهيماتيت: لونه أحمر أو رمادى غامق مخدشه أحمر له خواص مغناطيسية (ينجذب المغناطيس) ينتمى المجموعة
 الأكاسيد من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الصوان: له مكسر مصارى لونه فاتح وغامق ينتمى لمجموعة السيليكات المعنية - من الصفور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الجبس : صلادته «٢» ينتمك لمجموعة الكبريتات من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الحجر الجيرى العضوى: يحتوى على حفريات من حيوانات بحرية فقارية ولافقارية - ينتمى لمجموعة الكربونات (الكالسيت) - من الصخور الرسوبية العضوية.
- صخر رسوبی عضوی وبیوکیمیائی (حجر جیری) لوجود
 حفریات (أصداف ومحاریات وقواقع).
- ك لأن بعض الصخور الجيرية تتكون من الأجزاء الصلبة للكائنات البحرية الفقارية واللافقارية (التى تتكون من كربونات الكالسيوم التى تستخلصها من ماء البحر) وتتراكم بعد موتها في قيعان البحار والمحيطات وبعضها يتكون نتيجة ترسيب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء أو نتيجة التفاعلات الكيميائية (صخور رسوبية كيميائية النشأة).
- لأن الصخور الفوسفاتية تتكون من الفوسفات والمكونات المعدنية الفوسفاتية الناتجة عن تراكم بقايا حفريات الحيوانات البحرية الفقارية في قيعان البحار والمحيطات.
- تتكون المواد الهيدروكربونية التى تتكون من الكربون والهيدروچين وتتحول للحالة السائلة أو الغازية (النقط والغاز الطبيعي).
- √ لأن الصفور الطينية تعتبر صفور المصدر حيث تترسب معها المواد الهيدروكربونية التي تكونت من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء وتنضيج فيها فتتكون المواد النفطية السائلة والغازية (النفط والفاز الطبيعي) كما يتكون فيها الكيروچين، بينما الصفور الرملية تمثل صفور ضزان تتصرك وتهاجر إليها المواد السائلة والغازية (النفط والغاز الطبيعي).

- التحول التحول الصخرى يتم:
- * أثناء الحركات البانية للجبال.
- * عند ملامسة أو ملاصقة الصخور لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية.
- يتصول الصخر في أعماق باطن الأرض لتعرضه لظروف ارتفاع
 في الصرارة والضغط فيتغير لهيئة أخرى لأنه يصبح في حاجة
 إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلائم مع هذه الظروف، حيث:
 - * تتغير معادن الصخر لمعادن جديدة أحيانًا.
 - * يصبح نسيجه أكثر تبلورًا.
- * تترتب معادنه في اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها.
- النه إذا كان التحول تحت تأثير الحرارة يحدث زيادة في حجم البلورات مكونة نسيج حُبيبي (صخر متحول كتلي)، بينما إذا كان التحول تحت تأثير الحرارة والضغط فيؤدي إلى ترتيب البلورات التي نمت تحت تأثير الحرارة في اتجاهات محددة على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق (صخر متحول متورق).
- آ يتحول الكوارتـز إلى صخـر الكوارتزايت حيث يـزداد حجم بلورات الكوارتز مكون نسيج حُبيبي.
- لأن الرخام ينتج من تأثير الحرارة الشديدة على صخور الحجر
 الجيرى في باطن الأرض حيث تتلاحم و تتداخل بلورات
 الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- آ يتحول إلى صخر الرخام نتيجة تلاحم وتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- المسبب تصول الحجر الجيرى إلى رخام تحت تأثير الحرارة الشديدة (اللاكوليث) على صخور الحجر الجيرى في باطن الأرض حيث تتلاحم وتتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- التحول كلما ابتعد الصخور الرسوبية يؤدى إلى تحولها ويقل التحول كلما ابتعد الصخر الرسوبي عن الصهير ويتم ذلك كما يلى:
- * صهير، ولكن بدون ضغط يؤثر بالحرارة فقط كما في الرخام الناتج من تحول الحجر الجيرى أو الكوارتزايت الناتج من تحول الحجر الرملي ويكون نسيج حُبيبي.
- * وجود ضغط مع الحوارة، يسبب تحول مكونًا نسيج متورق وهذا يحدث مع اللاكوليث واللوبوليث.

- المن الجرانيت صخر نارى جوفى ينتج من تبريد وتبلور الصهير الحمضي على أعماق كبيرة فى باطن الأرض، بينما النيس صخر الجرانيت للضغط والحرارة،
- التنثني صخور الحجر الطيني أسفل اللوبوليث مكونة طية مقعرة كما أن تعرضه إلى الضغط والحرارة يؤدي إلى تحوله لصخر الشيست الميكائي الذي تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع درجة الحرارة في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره.
- له يتصول الجرانيت تحت تأثير الصرارة والضغط إلى صخر النيس،
 - الصخور المتحولة / صخر النيس.
 - (۱) * نوع صخر الحجر الجيرى : رسوبي عضوى (بيوكيميائي) أو كيميائي.
 - * نوع صخر الجرانيت : نارى جوفى حمضى.
- (۲) * يتحول صخر الحجر الجيرى إلى صخر الرخام بفعل
 زيادة الحرارة.
- * يتحول صخر الجرانيت إلى صخر النيس بفعل الضغط والحرارة.

n

نوع	المنفس	
صخر ناری جوفی حمضی	الجرانيت	(1)
صخر متحول متورق بتأثير الضغط والحرارة	الشيست الميكائي	(1)
صخر رسوبی عضوی بیوکیمیائی	الحجر الجيرى الغنى بالحفريات	(4)

- 🕦 (۱) صفات صخر الرايوليت :
- * صخر ناری سطحی حمضی،
 - لونه وردی فاتح.
 - نسيجه دقيق التبلر،
 - * غنى بالسيليكا.
 - (٢) تكوين الطين الصفحى:

ينتج من تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها.

 (۲) لا يمكن أن يتكون الشيست على سطح الأرض لأنه ينتج من تعرض الصخر الطينى للحرارة والضغط في باطن الأرض فيحدث له تغير إلى هيئة أخرى (تحول).

- (١) * العينة الأولى: الجرانيت.
- العينة الثانية؛ الكونجلوميرات.
 - العينة الثالثة: البيومس.
- (٢) * العينة الأولى: لا توجد حفريات لأنه صخر نارى.
- * العينة الثانية: تحتوى غالبًا على حفريات لأنه صخر رسوبي فتاتي.
 - * العينة الثالثة: لا تجد حفريات لأنه صخر ناري.
 - (١) البريشيا / تستخدم في تزيين الجدران.
 - (٢) الرخام / يستخدم كأحد أحجار الزينة.
 - (٣) الإردواز / يستخدم في أعمال البناء.
- (۱) (۱) منخر نارى جوفى حمضى / يستخدم فى عمليات البناء. (۹) صخر متحول كتلى / يستخدم كأحد أحجار الزينة.
 - (٢) فالق معكوس.
- (٢) (٤) فتات في حجم الحصى والجلاميد ينتج من تماسك حبيبات رواسب الزلط المستديرة بمادة لاحمة ثم تحجرها.
 (٧) أغلبه من حبيبات الكوارنز.
- (۸) يتكون من الفلسبار البلاچيوكليزي البيروكسين -
 - الأمفيبول الميكا الكوارتز الفلسبار البوتاسي.
- (٤) يتصول الصخر (٧) إلى صخر الكوارتزايت، ويتصول الصخر (٥) إلى صخر الرخام.
 - (٥) ، (٦) أجب بنفسك.
 - (١) يوجد سطحين من عدم التوافق:
 - * عدم توافق زاوى أسفل الطبقة (١).
 - * عدم توافق انقطاعي أسفل الطبقة (٥).
 - (٢) الأدلة على حدوث أسطح عدم التوافق:
- * وجود تراكيب چيولوچية (طية) في مجموعة الطبقات أسفل الطبقة (١) أدى لميل الطبقات الأقدم وترسبت طبقات أفقية أحدث فوقها،
- * وجود طبقة الكونجلوميرات تعلق أسلطح عدم التوافق (الطبقتين (۱) ، (۱۰).
- * وجود تراكيب چيولوچية (فالق) أسفل الطبقة (٥) وعدم
 وجودها في مجموعة الطبقات التي تعلوها.
 - * اختفاء الطبقة (٤).
- (٣) يتحول الحجر الجيرى إلى صغر الرخام (صخر متحول كتلى) نسيجه خُبيبى/ تصبح الحفريات به مشوهة تحت تأثير التعرض للحرارة.
- (٤) فالق عادى/ نتيجة تعرض الصخور لقوى داخلية منبعثة من باطن الأرض (قوى شد).

- تركيبه الكيميائي (كبريتات الكالسيوم اللامائية).
 - (١) (١) فالق معكوس / قوى ضغط.
- (٢) عرق قاطع / ينتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها.
 - (r) التركيب (Y) أقدم من التركيب (X).
- (٤) ينصهر الكيروچين داخل الصخر (A) ويتحول إلى نفط سائل / يتحول (B) إلى كوارتزايت / يتحول (C) إلى رخام.
 - (۱) (۱) ممودى على اتجاه نمو البلورات.
 - (٢) الجرانيت.
 - 🐧 (١) (١) طية محدبة ومقعرة، فالق معكوس.
 - (ب) عدم توافق زاوي.
 - (ج) التركيب (A) يمثل عرق قاطع.
- (r) عند ملامسة العرق القاطع (A) للحجر الجيرى (E) يتكون صخر الرخام نتيجة تعرض الحجر الجيرى لحرارة شديدة حيث تتلاحم وتتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- (r) التركيب (YX) الفالق أقدم من التركيب (A) العرق القاطع.
- 😙 (۱) سطح عدم التوافق الزاوي / ويستدل عليه عن طريق اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق حيث يتكون بين مجموعتين من الصخور الرسوبية، وتكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة والأحدث أفقية.
- (٢) يتحول الحجر الجيري إلى صخر الرخام بسبب تلاحم وتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- (١) (١) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر الكمبري. (٢) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر السيلوري. (٣) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر البرمي.
- (٢) (١) لوبوليث / تكون من صعود الماجما قليلة اللزوجة من فتحة ضيقة وبدلًا من انتشارها أفقيًا تجمعت على شكل قبة مقلوبة ثم ضغطت على ما أسفلها من طبقات.
 - (ب) فالق ذو حركة أفقية / قوى تكتونية داخلية.
 - (٣) ، (٤) عدم توافق / انقطاعي.

الباب 🚼 اجابات أسئلة الامتحانات

🚺 🕝 (A) حجر رملی - (B) کوارتزایت

٣ (٦) الجابرو

γ 🕢 متحول کتلی

📵 الشكل 💽

(٥) ينتمى الأنهيدريت إلى صخور المتبخرات الرسوبية الكيميائية /

- طاقة داخل الصهير بسبب الفازات المحتبسة
 - 🕥 کوارتزایت نیس ▼ ① الزلط
 - 4° A. ① ▲ 🚺 🕁 الوسائد 🚺 🕦 ۲۵۰۰ میکرون
- الدوليرايت --- الدايورايت --- الميكروجرانيت
 - 📆 🕢 الكيروچين 🗤 🕦 البازلت
 - 11 ﴿ رخام شيست ميكرودايورايت
- 🚺 🕦 الأوليفين والبيروكسين 10 الحجر الجيرى
 - N (ج) سرعة تبلور الماجما ۱۷ (۱) متحولة
 - ١١ () يخزن مواد هيدروكربونية
- ٧٠ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة
 - 📆 🕞 الرخام ٢١ (ب) الفحم
 - ۲۲ (د) فوق قاعدی برکانی (۲۱ (ج) درجة حرارة التبلور
 - (A) (B) أحدث من التداخل النارى (A)
 - 📆 🕦 نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي

إجــابــات الباب الرابع

الحرس الأول

أحايات أسئلة الاختيار من متعدد

- (ب) بدعة وثورا
- (٢) (ب) تراكم حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا
- ٣ 🚓 تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
 - ٤ (ب) الطباشيري العلوي
 - الأشجار الحرشفية والسراخس
 - D (الطباشيرى العلوى ()
 - انتشار الحيوانات الرعوية
 - 🕥 会 بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
 - بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
- 1. 1, 2 1) 11 🕜 🕘 الثدييات المشيمية
- (١) (٣) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (١) (٢) الشكل 🕣
 - 😢 🔾 الصهارة
 - (س) الحامضية عند المنطقة (س)
 - 🕥 🧡 ارتفاع الطبقات في المنطقة (س)
 - 🕦 🕣 الأرثوكليز والكوارتز

- الجذر سوف يرتفع مسببًا حركات أرضية رافعة والمزيد
 من التعرية
 - 🕦 🤄 الدلتا إلى الحبشة 🕟 💮 🕦 کم
 - (1) (1) ه كم (1) (1) الصوديوم والبوتاسيوم (1) (1) الشكل (2) (1) صدوع ذات ميول قليلة
 - 6) () الحجر الجيرى
 - 🕥 会 الحيوانات البحرية الفقارية
 - (٧) (٠) حبال ووسائد
 - الهند بال الهيمالايا بشمال الهند
 - 🕥 🤄 الأخدود العظيم لنهر كلورادو
 - 😙 🚓 دسرية

الإجابات التفصيلية للأسنلة المشار إليما بالعلامة (*)

(س) ارتفاع الطبقات في المنطقة (س) لأن الصهارة الخفيفة تنتقل من أسفل المنطقة (١) إلى أسفل المنطقة (١) إلى أسفل المنطقة (س) بسبب زيادة الضغط نتيجة الترسيب في (١) مما يؤدي إلى ارتفاع الطبقات في (س) واستعادة القشرة لتوازنها من جديد.

أنيا إجابات أسنلـة المقــال

- ا يتكون الفحم حيث يحدث طمر سريع للبقايا النباتية وتُعزل بعيدًا عن الأكسـچين لمدة طويلة فتفقد الأنسـجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكونًا الفحم.
- آحیث: وجود طبقات الفوسفات فی بعض الأقالیم أعلی بكثیر من مستوی سطح البحر، وهی فی الأصل بقایا حیوانات فقاریة كانت تعیش فی بیئة بحریة ضحلة.
- تراكم طبقات الملح الصخرى في وسلط أوروبا والتي تنتج من عمليات البخر بسبب ارتفاع درجات الحرارة تدل على أنه كان هناك مناخ حار وجاف خلال العصر البرمي، مما أدى إلى تراكم طبقات الملح.

(2)

الفترات الجافة	الفترات المطيرة	
في العصر الجليدي	في العصر الجليدي	
* تراجع الغطاء الجليدى نحو الشمال من نصف الكرة الشمالى، * تدهور الغطاء النباتى وتضاؤل المجموعات الحيوانية التي تتغذى عليه.	 تقدم الغطاء الجليدى نحو الجنوب من نصف الكرة الشمالى. ازدهار الغطاء النباتى وتكاثر الجموعات الحيوانية التى تتغذى عليه. 	

- و يرجع ذلك إلى أن الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية والحاوية على صخور خفيفة الوزن نسبيًا في حالة توازن مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات وذلك لوجود جذور لهذه الجبال تغوص في صخور الوشاح عالية الكثافة لمسافة تصل إلى أربعة أمثال ارتفاع هذه الجبال.
 - المسدد سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) التي تُكون معادن الفلسبار والكوارتز من أسفل منطقة الترسيب (قاع البحر «ضغط عالى») إلى أسفل منطقة التفتيت (جذور الجبال «ضغط بسيط») ويحدث توازن أيزوستاتيكي.
 - √ حيث إنه نتيجة عمليات ترسيب الفتات يزداد الضغط أسفل
 مناطق الترسيب التي نقل إليها الفتات فينشأ عن ذلك سريان
 تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) التي
 تُكون معادن الفلسبار والكوارت (المكونة للجرانيت) أعلى
 نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة
 التفتيت فتتراكم مكونة جذور الجبال.
 - (١) توازن القشرة الأرضية.

صخور النطقة (١)	منخور النطقة (١)	(٢)
جرانيتية	بازلتية	نوع الصخر
أكثر من ٦٦ ٪	% 00 : 20	نسبة السيليكا
خفيفة	ثقيلة	الوزن النوعى
أقل كثافة	أعلى كثافة	الكانة

- (٣) (٦) فالق ضخم نتيجة ضعف صخور القشرة في المنطقة.
 - (٤) معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت.

طبيعة الضغط في المنطقة (٤)	(٥) طبيعة الضغط في المنطقة (٣)
ضغط بسيط بعد التفتيت أسفل	ضغط عالى بعد الترسيب أسفل
المرتفعات	المنخفضات

(۱) سطح عدم توافق متباین	(۱) (۱) سطح عدم توافق زاوی
* يتكون بين الصخور الرسوبية والصخور النارية أو الصخور المتحولة.	* يتكون بين مجموعتين من الصخور الرسوبية،
* تكون الصخور الرسوبية هي الأحدث.	* تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة والأحدث أفقية.

(٤) طية مقعرة	(۲) (۲) طية محدبة
* الطبقات منحنية لأسفل.	* الطبقات منحنية لأعلى.
* أحدث الطبقات توجد في المركز.	* أقدم الطبقات توجد في المركز.

الحرس الثاني

احابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕥 🚓 بانجيا ۱۹۰ 🚗 ۱۹۰ ملیون سنة
- کی 😉 بانجیا ٣ (ج) الزواحف
 - (٠) انتشار البرمائيات
 - 🚺 🗿 أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعى
 - (٧) ﴿ أَقُلُ كُتَافَةُ وَأَكْثُرُ حَامِضَيةً
 - (٨) (٢) الجزء العلوى من الوشاح
- (4) قاع البحر الأحمر
 (6) أكثر من ٦٦ ٪
- (۱) الخريطة (الحديد (الخريطة (الحديد الحديد
 - الأطلنطى عيد وسط المحيط الأطلنطي
 - (ع) (ج) المناخ المداري
 - 10 ن الصخور النارية للقشرة المحيطية
- (1) عضور قاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في العمر من الصخور البعيدة عن الحيد
 - (٧) ب مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف
 - (ب المحتوى الحفرى ۱۹ (ج) لم يتحرك من مكانه
 - (١) الشكل 🕞
 - (٢) ﴿ ٢٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
 - 🕥 🗗 شمالًا وأصبح مناخها بارد
 - 🕥 🕦 حركة القارات
- (الملح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مرجانية
 - 😢 🕢 قطبية 🗿 🤄 صفر°
 - 🕥 🛈 العصر البرمي إلى العصر الطباشيري
 - 🕦 الشكل 🕜
 - 🕥 🤄 عمر أقدم
 - 🕜 🛈 🛨 = أقطاب مغناطيسية عادية،
 - أقطاب مغناطيسية منعكسة 🕥 الشكل 🕥
 - الشكل (1)
 - 📆 🛈 انقراض الديناصورات
 - 🏗 🚓 المنطقة (1) كانت ذات مناخ دافئ
 - 🕜 (١) 💬 اتساع قاع المحيط
 - M , U ⊕ (Y)

(٣) من (١) إلى (ب) / لأن السسوائل تتحرك من الضغط العالى (النقطة ٢) إلى الضغط المنخفض (النقطة ب).

- 🕦 نتيجة للكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضبغطها المتزايد جنوب السسد العالى بئسوان والتى تؤدى إلى انسياب الصهارة تدريجيًا في اتجاه الجنوب لتعويض الرواسب التي نقلت من هضاب الحبشة وأفريقيا الاستوائية لتبقى القشرة في حالة توازن واستقرار.
 - 🕦 أجب بنفسك.
- ᠾ بسبب حدوث التوازن الأيزوستاتيكي حيث يحدث سريان تدريجى للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) المكونة لمعادن الفلسسبار والكوارتز من أسسفل منطقة الترسسيب إلى قساع منطقة التفتيت ويسؤدى ذلك إلى ارتفاع الجبال والهضباب واستعادة القشرة الأرضية لتوازنها من جديد.
- الله بسبب حدوث حركات أرضية حيث وجود صخور رسوبية من أصل بحرى تراكمت تحت سطح البحر ووجودها الآن في أعلى قمم الجبال والهضاب الصخرية.
- ك بسبب حدوث حركات أرضية أدت لهبوط الأرض وغرق مراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا.
 - 10 * وجود شعاب مرجانية أعلى من مستوى سطح البحر.
- * وجود الفوسفات في سفاجا والقصير قرب ساحل البحر الأحمر، السباعية في وادى النيل وأبو طرطور في الوادي
- * غرق بقايا من المعابد الرومانية أسفل مياه الأسكندرية، غرق العديد من القرى ومراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا.
 - * تكون سلاسل الجبال بشمال مصر،
- 🕥 لأن خلال الحركات البانية لسلاسل الجبال تنشط الصهارة خلال تشبوه صخور القشيرة بتلك الحركات فتصعد الصهارة مـن الأعماق عبر الفوالق السـحيقة الناتجـة من عمليات الطي والتصدع، حيث:
- * تبرد الصهارة وتتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها.
- * تستمر الصهارة في الاندفاع والصعود إلى سطح الأرض وتظهر في صورة براكين تقذف بحممها (اللاقا) وغازاتها مكونة المخاريط البركانية دقيقة التبلور، وقد تنسساب اللاقا حاملة معها ما يعترضها من كتل الصخر حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المخروط البركاني.

- ۾ (١) 🚗 العصر البرمي
- (٢) (ب) قرب المنطقة الاستوائية
- 🕎 (د) الفحم في الصخور الطينية قرب المنطقة القطبية

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- 🕥 🔇 أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعي لأن الصخور النارية القاعدية تتكون من صهارة فقيرة بالسيليكا وغنية بالحديد والماغنيسيوم (السيما)، بينما الصخور النارية الحامضية تتكون من صهارة غنية بالسيليكا والألومنيوم (السيال).
- 🔐 (1) انقراض الديناصورات حيث إن وجود ولاية فلوريدا على خط الاستواء كان خلال حقب الحياة القديمة فالحدث الأحدث في الاختيارات والذي لم يواكب حقب الحياة القديمة هو انقراض الديناصورات لأنه ىنتمى لحقب الحياة الحديثة،

اجابيات أسئلية المقيال

- إلى بسبب زحزحة القارات، حيث انتقل الصخر من مكان تكونه الأصلى (قرب خط الاستواء) إلى موقع مختلف (قرب القطب الشمالي).
 - 🕥 أجب بنفسك،
 - ٣ أجب بنفسك،
- الفحم الذي يتواجد في بيئة استوائية ووجوده حاليًا بمنطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء يدل على حدوث انجراف قارى.
 - الأحداث من الأقدم إلى الأحدث: (3), (1), (1), (8)

الـدرس الثالث

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (1) عند حافة ألواح تباعدية
 - 🕥 (1) حيد وسط المحيط وحوض محيطي
- 🗘 🕦 الشمال الغربي 🕒 🕢 الشرقي لأسيا
- (۳) ⊕ (۱۳)
- الفلسبار البلاچيوكليزى والبيروكسين والأمفيبول
- حركة الألواح التكتونية مسببة تكوين أحواض محيطية

- % or 🕣 🕦
- 🕦 💬 تيارات الحمل المتوادة نتيجة الطاقعة الحرارية داخل
- (Y) (ب) البازلت عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية
 - ۱۱) (۲) جا مليون سنة
 - (٢) (ب) اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأسيوأوروبي
 - (١) الشكل (١)
 - (٢) (ب) البحر الأحمر
 - $C \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow A \odot (r)$
 - **--**→ ⊙ (۲)
- C (1) (10)
- (٦) الشكل (١
- (١) (١) ، (٤) لاقا أنديزيتية (٢) ، (٣) لاقا بازلتية
- (م) صخور نارية بركانية بازلتية نتيجة اندساس لوح المحيط الهادي أسفل اللوح الفلبيني
- (٩) الصفائح المتحركة نتيجة تيارات حمل دورانية هابطة في
 - 🕞 🧇 تدفق حمم بركانية من تقارب الألواح التكتونية الكبيرة
 - (١) (ب) التقاربية
- 🕥 🕒 أغوار بحرية عميقة وسلسلة جبال بركانية على القارة قرب الشاطئ
 - (٤) ج انتقالي عمودي 🔐 ج خليج العقبة
 - (البازلت والأنديزيت (﴿ ﴿ انزلاقية
 - 🗘 🤄 تطاحنية
- (۱) ، (۱) بحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما ظواهر مختلفة
- 🛖 🚓 قاعدية ولها كثافة أعلى
 - 📭 🕞 الهيمالايا
 - اندساس لوح محیطی آ بیترید وتبلور اللاقا
 - 🛖 الشكل 🚗
 - 🐿 🖸 وجود طيات في الصخور الرسوبية
 - 🝘 الشكل 🚓 💮 🕜 🕜 صدع سان أندرياس

 - 🕦 الشكل 🕎
 - (٢) (1) البحر المتوسط 🗥 (۱) 💬 تقاربية
 - (١) 🤫 تكوين جبال الأنديز
 - (٢) ﴿ الأسينوسفير
 - × ۷۰ ⊕ (۱) 🚱 (۲) بنبه صلبة 🕣 (۲)
- 190

- (1) الشكل (ب
- 🚯 🛈 طولية ثم ثانوية ثم طويلة
- أسرع من الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض
 السائلة
- 23 ﴿ المُوجَاتُ الأُولِيةُ تَنْخَفْضُ سَرِعَتُهَا وَتَخْتَفَى المُوجَاتُ الثَّانُويَةُ
 - ٥٠ ؛ ٧٠ وقيقة ٧٠ ٥ ﴿ ١٠ ٤٠٠
- (١) (١) الموجات الزلزالية الثانوية لا تستطيع المرور خلال
 اللب الخارجي
 - (۲) 🕢 ۲۹۵۰ کم
- (۱) ﴿ العمــق حوالــی (۲۹۰۰ کـم)، الکثافــة حــوالی (۹٫۹ جم/سم۳)
 - (٢) ﴿ الموجات الثانوية تنتشر في المواد الصلبة فقط
 - (٢) الجدول (٥)
 - (٤) القشرة الأرضية
- (۱) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (۱) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (۶) سيزموجراف (۳) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ح)
 - اله نفس الشدة وبنفس القدر

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

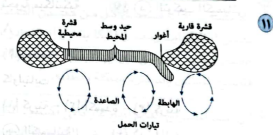
- الشكل ①
 لأن الصخور المتكونة عند حيد وسط المحيط تكون هى
 الصخور الأحدث عمرًا وكلما ابتعدنا عن الحيد تكون الصخور
 أقدم عمرًا.
- البازلت عند الموضعين (X ، X) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية لأن الصخور على جانبي حيد وسط المحيط عند نفس البعد من الحيد يكون لهما نفس العمر ونفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية.
- (١) (٢) (١) (٢) مليون سنة
 لوجود تماثل في الأشرطة على جانبي حيد وسط المحيط
 في العمر ويما أن النقطة (X) تقع بين خطى ٦٨ ، ٨٣ مدرا فيكون عمرها تقريبًا حوالي ٧١ مليون سنة.
- (٣٠) (٩٠) قاعدية ولها كثافة أعلى لأن اللوح المحيطى يتكون من صخور السيما البازلتية القاعدية عالية الكثافة الكثافة الكثافة.
 صخور السيال الجرانيتية منخفضة الكثافة.

- الشكل (الشكل (البركانية غالبًا ينتج عن حركة تقاربية تصادمية لأن قوس الجزر البركانية غالبًا ينتج عن حركة تقاربية تصادمية بين لوحين محيطيين وتتكون الأغوار تحت تأثير حركة تيارات الحمل الهابطة في الوشاح العلوى.
- (۱) ﴿ العمق حوالى (۲۹۰۰ كم)، الكثافة حوالى (۱) ﴿ العَثافة حوالى (۱,۹ جم/سم) النقطة (W) تقع تقريبًا عند العد الفاصل بين الوشاح والله بالخارجى فتقع تقريبًا عند عمق حوالى ۲۹۵۰ كم وتكون الكثافة حوالى ۹,۹ جم/سم
- (٣) الجدول (٤)
 لأن محطة الرصيد (X) ترصد الموجات الأولية والثانوية
 (الشكل (١)) ومحطة الرصيد (Y) لا ترصد أي موجات زلزالية (الشكل (٣)) ومحطة الرصد (Z) ترصد الموجات الأولية فقط لعدم مرور الموجات الثانوية في الصهير باللب الخارجي (الشكل (٦)).

ثنيًا إجابــات أسئلــة المقـــال

- النطقة (١) سبب تكوين الأغوار العميقة تيارات الحمل الدورانية الهابطة / المنطقة (٦) سبب تكوين حيد وسط المحيط تيارات الحمل الدورانية الصاعدة.
- ا لن تحدث دوامات تيارات الحمل ولا تتحرك الألواح التكتونية ولا يحدث انجراف قارى وظلت القارات كما كانت في الماضي (بانجيا) ولم يحدث تباين للظروف البيئية خلال العصور المختلفة.
- انتيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية والتى تنشأ من قوى شد حيث يتحرك لوح تكتونى مبتعدًا عن اللوح الأخر ويتكون حوض محيطى جديد.
- بسبب استمرار تصاعد الماجما في منطقة حيد وسط المعيط مكونة صخور نارية جديدة فتتحرك الصخور القديمة جانبيًا بعيدًا عن حيد وسط المحيط.
- سبب صعود الصهير في منطقة حيد وسط المحيط وتجمده مكونًا لوح محيطي تكتوني مبتعدًا عن لوح محيطي تكتوني أخر (حركة تباعدية) نتيجة قوى الشد الناتجة عن تيارات الحمل الدورانية الصاعدة.
 - (١) الصخور (١) المكونة للقشرة القارية.
 (٢) حركة تباعدية (بنائية) / تكوين حوض محيطى جديد.

- (١) تكوين سلاسل جبال ضخمة، مثل جبال الهيمالايا.
 - (٢) تكوين سلاسل جبال، مثل جبال الأنديز،
 - (٣) تكوين أغوار بحرية عميقة وقوس جزر بركانية.
 - (١) حركة تقاربية لألواح قارية.
- (٢) جبال الهيمالايا / قمة أفرست على ارتفاع ٨٨٤٠ متر
- (٣) البراكين / أنواعها (دائمة الثوران، متقطعة الثوران، تثور مرة واحدة ثم تخمد نهائيًا).
- (٤) صخور لدئة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل.
 - (١) نوع الحركة : حركة تقاربية لألواح قارية.
 - (٢) مثال للتركيب (١) : جبال الهيمالايا.
 - (١) عدد الألواح = ٢ ألواح.
 - (٢) (١) رقم (٣). (ب) رقم (٤).
 - (٣) قوى الشد.



- (۱) تكونت نتيجة الحركة التقاربية (الحركة الهدامة) بين لوحين أحدهما قارى والآخر محيطى حيث يندس اللوح المحيطى (الأعلى كثافة) أسفل اللوح القارى (الأقل كثافة) وينصهر كليًا في طبقة الوشاح نتيجة اختلاف كثافة اللوحين.
- (۲) صعدت الماجما عند (۲) أثناء الحركات البانية لسلاسل
 الجبال حيث تنشط الصهارة خلال تشوه صخور القشرة
 الأرضية بتلك الصركات فتصعد من الأعماق عبر الفوالق
 السحيقة الناتجة من عمليات الطى والتصدع.
- (۳) * سبب حدوث الزلازل عند (X):
 تصدع الصخور نتيجة حركة الألواح التكتونية
 (زلازل تكتونية).
 - * سبب حدوث الزلازل عند (Y):
 نتيجة للنشاط البركانى (زلازل بركانية).
- (٤) نوع الزلازل التى تحدث عند (Z) : زلازل بلوتونية، يوجد مركزها على عمق سحيق تحت سطح الأرض يصل إلى أكثر من ٥٠٠ كم

- (ه) المعادن المكونة لجبال الانديز (صخور الانديزيت) :
 * فلسبار بالچيوكليزى.
 - * بيروكسين. * أمفيبول.
 - * ميكا، * كوارتز.
 - * فلسبار بوتاسى.
- (۱) تأثر الصخور الطينية التي تحتوى على بلورات الميكا بالحرارة الناتجة من الصهير وأيضًا نتيجة احتكاك الصخور باللوح القارى فيتولد ضغط وحرارة، مما يؤدى لتحول هذه الصخور إلى صخور الشيست الميكائي،
 - (٢) (٢) سيليكا وألومنيوم / (٥) سيليكا وماغنيسيوم.
- (٣) سريان المكونات من أسفل منطقة الترسيب (٥) إلى قاع منطقة التفتيت (١٣).
 - (ع) امتداد الجبل + (الامتداد × ٤ أمثاله) = $(5, 7 \times 3) = (5, 7 \times 3) = (5, 7 \times 3)$
- (١) نوع الحركة التكتونية عند الحرف (D): حركة تقاربية بين لوحين قاريين، وينشأ عن هذه الحركة سلاسل جبلية ضخمة.
- (۲) نـوع الحركة التكتونية عند الحـروف (A ، B ، C):
 حركة انزلاقية، ويترتب عليها صدوع انتقالية عمودية قد
 ينتج عنها براكين وزلازل.
 - (١٥) الحركات التكتونية الثلاث التي تأثرت بها مصر:
- * الحركة التباعدية / البحر الأحمر الذي نشأ نتيجة تفتق قارة أفريقيا،
- الحركة التقاربية / البحر المتوسط الذى نشأ نتيجة تقارب
 لوحين أحدهما قارى والآخر محيطى حيث تصادم اللوحين
 فاندس اللوح المحيطى أسفل اللوح القارى.
- الحركة الانزلاقية / خليج العقبة الذى نشأ نتيجة حركة حافة
 لوح تكتونى على حافة لوح آخر.
 - (۱) * التعرف على التركيب الداخلى للأرض.
 * تحديد مركز الزلزال.
 - (٢) أجب بنفسك.
 - (۱) * المحطة (X) لم تسجل أي موجات زلزالية.
- * المحطة (Y) سنجلت موجات أولية لأنها سنريعة جدًا فهى أول منا يصبل إلى آلات الرصد وتنتشير خلال الأجسيام الصلبة والسائلة والفازية.
- (٢) لأن المنطقة (-) اللب الخارجي يتكون من مصهور الحديد والنيكل والموجات الزلزالية الثانوية لا تمر خلال السوائل أو الغازات أي تنتقل خلال الأجسام الصلبة فقط.

البيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٣٨)

🕟 بسبب انكسار الكتل الصخرية انكسارًا مفاجئًا نتيجة تعرضها الضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتنكسر حيث تتحرو طاقة الوضع الهائلة المختزنة بها وتتحول لطاقة حركة تنتقل من مركز الزلزال على شكل موجات زلزالية تنتشر إلى مسافات شاسعة تعمل على اهتزاز الصخور حتى تصل إلى سطح الأرض فتسبب اهتزاز كل ما عليها من منشأت،

الباب ركم إجابات اسئلة الامتحانات

- ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدى
 - 🝸 🚓 عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية
 - ٣ (1) ١٤ كم
 - ٤ (٥) تقاربية وينتج عنها صخور بازلتية
- حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
 - A (1) \
- 🗸 🧇 ثابت القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
 - ٨ (د) البحر المتوسط
 - آئر بالحرارة وتظهر تعرقات
 - 1 ألكالسيوم والحديد
 - 🚺 会 تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز
- ١١) في المما نفس العمر وحدثت حركة أرضية رافعة في القطاع (١)
 - ۰۲. ⊕ ١٤ ١٢ (ب) الهيمالايا
 - اه 🚓 ضحلة ذات ملوحة عادية
 - 👣 🕢 حركة أرضية بطيئة
 - 🗤 (د) تقاربية أدت إلى تكوين جبال الهيمالايا .
 - 🚺 🕢 الحركات البانية للقارات المحملات المسالم
 - 🚺 🛈 نوع الزلزال 💮 🔽 🕞 الأنديزيت
 - 🕥 تراكم رواسب الفوسفات في سفاجا
 - C متوسطة بركانية (🕥 متوسطة بركانية
 - 賽 🕡 إعادة التوازن للقشرة الأرضية
 - وكم (ب) العوامل الخارجية والعوامل الداخلية المساحدة (٢)
 - (A) تحدث أثناء الحركات البائية للقارات (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال
 - ٧٧ ﴿ عدد الألواح التكتونية ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴿ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل
- 🛐 🕒 تقارب بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠ ٪ والآخر السيليكا به ٥٠ ٪
 - ٣١] () الانجراف القارى 📆 🥱 سهول منبسطة
 - ٣٧ (حدود هدامة

مما يؤدى إلى تصدعها أو تدميرها.

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

🕜 🕞 التمدد الحرارى (١) الكوارتز

إجــابـــات الباب الخامس

الباب 🕤 الـحرس الأول

- کی 🚓 ۳ معادن 👚 🕦 الأرثوكليز
- الأوليفين (ه) (1) الكوارتز
- تكرار تجمد وذوبان المياه فى الشقوق الصخرية
 - التجوية الميكانيكية بعوامل الطبيعة
 - (١٠) ﴿ تحلل وإذابة (ب) تقشر
 - (١) اسقوط أمطار حمضية على الحجر الجيرى
 - 🕜 🕦 القاعدية الأكسدة ﴿ الأكسدة
- 🕡 تجرية كيميائية 🕦 (ع) (ج) الأرثوكليز والميكا
- (١) التركيب الكيميائي 🕥 🤄 تجوية ميكانيكية
 - A (1) (A)
 - (١) جبس (ب) أنهيدريت
 - 🕞 🤄 كاولينايت
 - (۱) 💽 (۱) كربنة (۲) أكسدة (۳) كربنة
 - (١) 🕣 الكيميائية · LI (1) (Y)
 - 👚 (1) التمدد الحراري

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (ج تحلل وإذابة
- لأن الأمطار الحمضية (المذاب بها ثاني أكسيد الكربون) تتسبب في تحلل وإذابة الصخور الجيرية (الحجر الجيري).
 - (١) تجوية كيميائية
- عند تحلل الجرانيت كيميائيًا يتحلل معدن الفلسبار ويتحول إلى كاولينايت (سيليكات ألومنيوم مائية)، بينما لا يتأثر الكوارتز بالتجوية الكيميائية فيظل كما هو دون تغير.
 - A (1) (1)
- تتلاحم حبيبات الحجر الرملى في الطبقة (A) بالكوارتز الذي لا يتأثر بالتجوية الكيميائية كما أن صلادته مرتفعة و٧٥ فيقاوم التجوية الميكانيكية وبالتالى فإن الطبقة (A) مى الاكثر مقاومة

🕜 🤥 كاولينايت

حيث تحتوى صخور الأنديزيت التى تتكون منها جبال الأنديز على معادن الفلسبار التى تتصول بالتجوية الكيميائية إلى كاولينايت ويظهر ذلك فى انطفاء بريقه وتحوله إلى الحالة الترابية،

(۱) (۱) كربنة - (۲) أكسدة - (۳) كربنة صخر الحجر الجيرى وصخر الرخام هما صخور جيرية تتأثر بالأمطار الحمضية وتحدث لها عملية كربنة، بينما صخر البازلت هو صخر قاعدى غنى بالحديد وبالتالى يتأثر بعملية الأكسدة.

تانيا إجابــات اسئلــة المقــال

- البسبب إعادة التوازن بواسطة العوامل الداخلية التي تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض فتعوض التأثير الهدمي للعوامل الخارجية.
- تتأثر بعض المعادن المكونة لصخر الجرانيت بمياه الأمطار المحملة بـ CO₂ فيتحلل كل من معدن الفلسبار ويتحول لعدن الكاولينايت ومعدن الميكا يتحول إلى معادن من فصيلة الطين ويظهر ذلك في انطفاء بريقه وتحوله للحالة الترابية فتصبح التماثيل بعد فترة متآكلة ومطفية.
- لأن عند احتراق الفحم ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينوب فى ماء الأمطار مكونًا حمض الكربونيك الذى يعمل على ذوبان صخور الحجر الجيرى وتفتتها.
- لأن معدن الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) ينتج من تحول معدن الأنهيدريت (كبريتات الكالسيوم اللامائية) بالتجوية الكيميائية (عملية التميؤ).
 - و يتكون الجبس بـ :
- عوامل فيزيائية، وهي ارتفاع درجة الحرارة مما يسبب تبخر
 المياه وزيادة تركيز الأملاح كما في البحيرات الملحية.
- عوامل كيميائية، وهي عملية التميؤ أي إضافة الماء للتركيب
 المعدني مما يعمل على تحلل الصخور كيميائيًا، مثل تحول
 معدن الأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لامائية) إلى معدن
 الجبس (كبريتات كالسيوم مائية).
- لان الفلسبار يتحلل تحت تأثير الأمطار الحمضية ويتحول لمعدن جديد هو الكاولينايت وبريقه ترابى لأنه من المعادن الطيئية.
- (۱) المعادن المكونة لصخر الجابرو (أوليفين، بيروكسين، فلسبار بلاچيوكليزي كلسي، بعض الأمفيبول).

- (۲) أثر التجوية الكيميائية على صخر الجابرو:
 يتأثر بعملية الاكسدة بواسطة الاكسين المذاب فى الماء لوجود المعادن الغنية ب(الحديد والماغنيسيوم)، مثل الأوليفين والبيروكسين فى تركيبه المعدنى.
- (١) * نوع التجوية : ميكانيكية وكيميائية.
 * العامل المؤثر : تخفيف الحمل نتيجة للتعرية وتحلل معدن الفلسبار.
- (۲) * نوع التجوية : كيميائية.
 * العامل المؤثر : التميؤ (إضافة الماء إلى التركيب المعدني).
- (۱) یحدث تمدد وانکماش لمعادن السطح نتیجة للتغیر فی
 درجة الحرارة، مما یؤدی إلی إضعاف قوی تماسك
 المکونات المعدنیة له فیتفتت مع مرور الزمن بتکرار هذه
 العملیة (تجویة میکانیکیة).
- (۲) يحدث له تجوية كيميائية، فمعادنه الغنية بالحديد والماغنيسيوم، مثل البيروكسين والأمفيد ول تتأثر بعملية الأكسدة ومعادنه الأخرى، مثل الفلسبار البوتاسي والميكا تتأثر بعملية الكربنة.
 - (١) الجرانيت.
 - (۲) * المكونات الأصلية للجرانيت:
 الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز.
 - * التغيرات التي طرأت عليها:
 - تحلل الفلسبار إلى كاولينايت.
 - تحلل الميكا إلى معادن من فصيلة الطين.
 - يبقى الكوارتز بدون تحلل.
- (٣) معدن الكوارتـز/ لأنـه آخـر معادن الماجما تبلـورًا حيث يتكون عند درجات حرارة منخفضة نسـبيًا، كما أن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتًا.

الياب 5 الـدرس الثانى

احابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (A) 🚓 (A) نحت الجبال (B) تكوين حصى هرمى
 - (٢) الشكل (١)
 - المخور نتتج بسبب اختلاف صلابة الصخور
- نموجات رملية
 نموجات وكثبان رملية
 - 🕥 🕣 التموجات الرملية
 - تيار هوائى من جهة الشرق
- A الهدمى للرياح العمل البنائي للرياح

- الشكل ﴿ الشكل ﴿
- الدلتا الجافة () الدلتا الجافة () الدلتا الجافة () الأخوار
 - 🕦 🕢 جلامید حصی رمال طین
- البنائى للسيول ال السيول المطار شديدة
 - الشكل (﴿) الشكل (﴿) الشكل (﴿) الشكل (﴿) الشكل (﴿)
- ش (س) تعرضت لتجوية ميكانيكية و(ص) تعرضت لتجوية كيميائية
- £ (بسامية عالية (الصخر ونفاذيته
 - 🕥 🕜 كربونات الكالسيوم 🕜 🕜 الكالسيت
 - 🕢 🕢 العجر الجيرى
 - 🐧 🕦 ارتفاع منسوب الماء الجوفي العذب
 - 😙 🤄 ارتفاع منسويها
 - 🕥 💬 القرب من البحار وكثرة الأمطار
 - 📆 💬 تشبع الكتل الصخرية المسامية بالماء الجوفى
- 😭 会 انتقل إلى أعلى في الأصيص بواسطة الخاصية الشعرية
 - 🍞 🧡 التجوية الكيميائية لصخور الحجر الجيرى
- وس عمل هدمى نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشجار
 - 🕥 (١) 🕜 مسامية وذات نفاذية عالية
 - (٢) 😛 منسوب الماء الأرضى
- 📆 🕦 تفاعل الطبقات الصخرية كيميائيًا مع المياه الجوفية الحمضية
 - B ⊕ (1) 🕏
- (۲) (۲) (۲) النفاذية لعينة الغرين ولكنها أقل من معدل النفاذية لعينة الحصى

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- ۱۵ ← ۱۵ سنة حيث تنتقل حبيبات الرمال بفعل الرياح بين ٥ : ٨ أمتار في المتوسط في العام كي تقطع الكثبان الرملية مسافة ١٠٠ متر يكون متوسط الفترة التي تحتاج إليها حوالي ١٥ سنة.
- (1) مصاطب الصخر الفتاتى الذى يكون حجم حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون هـو الطين فعنـد وجود صخـور طينية تعلوها صخـور جيرية تتكـون مصاطب لاختـلاف الصلابة بين الصخريـن وهو أحد أمثلة النحت المتباين.

آ () مسامية الصخر ونفاذيته كلما زادت نسبة الفراغات داخل الصخر (المسامية) وزادت قدرة الصخر على إنفاذ الماء من خلاله (النفاذية) أصبح من السهل تسرب الماء إلى الطبقات غير المشبعة بالماء.

إجابات اسنلـة المقــال

- لأن للرياح تأثير شديد في المناطق الصحراوية حيث تخلو
 الصحراء من الغطاء النباتي كما أن الصخور تكون مفتتة
 فتصبح الرياح قادرة على حمل الرمال ونقلها لمسافة قد تصل
 من ه: ٨ أمتار في المتوسط في العام (تكوين الكثبان الرملية)
 مما يسبب التصحر.
- (١) تسبب الرياح تأكل طبقات الصخور الرخوة وتبقى الصخور الصحور الصلبة بارزة وقد تسقط بفعل الجاذبية كما في حالة المصاطب.
 - (٢) أجب بنفسك.
- لأنه من نواتج العمل البنائي للرياح تكوين الكثبان الرملية
 التي تنتقل بفعل الرياح وقد يصل تقدمها من ٥ : ٨ أمتار في
 المتوسط في العام مما يسبب التصحر،
- عدث نحت أو برى للحصى (الحجر) في اتجاه الرياح فيصبح الحصى مثلث الأضلاع أو هرمى الشكل ويكون وجه الحصى المجابه للرياح مصقول عادةً وذلك بسبب العمل الهدمى للرياح.
 - کثبان ساحلیة تتكون من حبیبات جیریة متماسكة.
- (۱) عندما تمر الرياح المحملة بالرمال على صخور غير متجانسة أو مختلفة الصلابة أى تشمل صخور رخوة تعلوها صخور صلبة، فإن الصخور الرخوة تتاكل وتبقى الصخور الصلبة بارزة مكونة المصاطب.
- (٢) تؤثر الرياح المحملة بالرمال على شكل الحصى فتجعله مثلث الأضلاع أو هرمى الشكل.
- √ لأنه عند سقوط الأمطار فإن جزء منها يتبخر ويتصاعد ثانية فى الفلاف الجوى وجزء ينفذ فى أعماق الأرض مكونًا المياه الجوفية وجزء آخر يجرى على سطح الأرض مكونًا المياه الجارية كالأنهار.
- ♦ لأن محافظة الاسكندرية ليس بها مناطق جبلية أو مرتفعات تنحدر عليها مياه الامطار وتكون سيل.

إجابات

- (١) يستخرج الماء الأرضى من البئر رقم (٢) لأن البئر رقم (١) لم يصل إلى طبقة الصخور المشبعة بالماء الأرضى.
 (٢) يدل الخط (٢) على منسوب المياه.
 - 🕦 (١) الصواعد والهوابط داخل المغارات والكهوف.
- (٢) تمثل العمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية (الكهوف) والعمل البنائي الكيميائي للمياه الأرضية (الصواعد والهوابط).

الباب 5 الحرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 1 ﴿ العمل الهدمي للأنهار (٢) الشكل (٠)
- 👣 الملح الصخرى 🔞 🔾 زيادة سرعة المياه
 - 🧿 🛈 قلة سرعة النهر 🌎 🕥 قلة حجم الماء
 - 🤻 🕢 نقص صلابة الصخور 👠 🕢 المصب
- 🐧 🕥 بحيرات قوسية 🕟 🕟 الالتواءات النهرية
 - 🕦 😉 النحت المتباين للأنهار
 - 👣 🕦 اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - A . D 🕢 👣
- الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ
 - 1 الجدول () الجدول ()
 - 😯 🕞 شکل وحجم الرواسب
 - الشكل ⊕ الشكل ⊕
 - (۱) (۱) مقارمة التجرية (۲) (۲) (۲) مقارمة التجرية (۲) (۲)
 - (٢) () أكثر استدارة مصقول أصغر حجمًا
 - D (1) (1)
 - (۲) 🕢 (F₂ ، F₁) فالقان معكوسان
 - (٢) 🕣 الأوردوفيشي
 - 🕦 (۱) 💬 عمل هدمي للأنهار
 - (۲) آ توی شد
 - (۲) (۲) اختلاف صلابة الصفور في قاع النهر
 - 👣 🛈 الترسيب في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - 🚺 (۱) 🕦 میاه جاریة
 - (٢) ﴿ يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا
 - (۱) (۱) بحيرة قرسية (۲) القطاع (٢)
 - 🕥 🕁 شرفات نهرية 💮 🕜 🕜 مياندرز النهر
 - 🐠 🤄 زيادة سرعة التيار النهرى
 - 🚺 🕦 الصلصال
 - (١) ﴿ مخروط الدلتا
 (٢) ﴿ قلة النحت وزيادة الترسيب

- - (القطاع ﴿
 - ازداد كل من حجم الماء ومعدل النحت
 - ¥ ﴿ نحت قوى أ دلتا
 - 🕥 أسرة نهرية 🥎 🥎 عمل بنائي للنهر
 - ﴿ (١) ﴿ الشباب (٢) ﴿ قوى ضغط
 - (۲) (۲) الفالق
 - (۱) 🚓 الشيخوخة 🥎 (۲) 🚓 فالق عادى
 - (۲) 🕞 قوی ضغط
 - D () (1) €1
 - (A) (D) الشيخوخة (B) النضوج (D) الشباب
 - 👣 🔾 مساقط المياه
 - - (1) دلتا
 - (١) (١) السهل الفيضى (٢) ﴿ النضوج

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (**)

- الجدول (١٥)
 يزداد الترسيب في الجانب الداخلي للنهر عند النقطة (A)،
 بينما يزداد النحت في الجانب الخارجي للنهر عند النقطة (C)،
 أما في منتصف النهر عند النقطة (B) يتساوى معدل النحت
- الشكل (ب)
 كلما زاد ميل النهر زادت قدرة النهر على حمل الحبيبات الأكبر
 حجمًا وبالتالى تكون العلاقة بين ميـل النهر وحجم الحبيبات
 علاقة طردية.
- (۱) (٠) أن مقاومة للتجوية لتتكون الشهلات نتيجة اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر فتكون الصخور العلوية أكثر صلابة من الصخور السفور السفية وبالتالى تكون هي الأكثر مقاومة للتجوية.
- ﴿ نحت قوى تنشا ظاهرة أسر الأنهار نتيجة تفاوت النحت حيث إن النهر الأقوى في النحت يكون مستوى الماء فيه أقل من النهر الأخر فيصبح مصبًا له وبالتالي يأسره.
- (۱) (۱) D (۱) حيث إنه بزيادة انحدار النهر تزداد سرعة التيار وبالتالى يزداد معدل النحت ويزداد عمق النهر،

 (۲) (A) الشيخوخة – (B) النضوج – (D) الشباب حيث يكون أكبر انصدار النهر في مرحلة الشباب ويقل الانصدار تدريجيًا من مرحلة الأخرى فيكون أقل انحدار النهر في مرحلة الشيخوخة.

إجابات أسئلـة المقـال

- يقطع النهر مسارًا جديدًا تاركًا قوسًا على صورة بحيرة قوسية (هلالية).
 - (١) بحيرة قوسية (هلالية).
- (۲) نتيجة نحت النهر للجوانب الخارجية وترسيبه في الجوانب الداخلية فيزداد تقوس النهر ثم يقطع مسارًا جديدًا تاركًا قوس على صورة بحيرات قوسية (هلالية).
- (١) نعم / لأنه يتكون نتيجة اختلاف صلابة طبقة الصخر على جانبى النهر التي يتم فيها النحت حيث ينحت النهر في أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر فيؤدى ذلك إلى تكوين التعاريج والالتواءات في مجرى النهر.
 - (٢) يتكون قوس على صورة بحيرة قوسية (هلالية).
 - (٢) أجب بنفسك.
- بسبب العمل الهدمى للأنهار واختلاف صلابة طبقة الصخر على جانبى النهر حيث ينحت النهر فى أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر مما يؤدى إلى تكوين التعاريج والالتواءات (مياندرز النهر) فى مجرى النهر.
- تتنكل الطبقة الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى فتصبح الطبقة الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة وبالتالى تكون مظهرًا طبيعيًا لمساقط المياه.
- * عند صرور الرياح على تتابع صلب القمة ورخو القاعدة فإن الصخور الرخوة تتاكل وتبقى الصخور الصلبة بارزة مكونة المصاطب.
- عند مرور المياه الجارية على تتابع صلب القمة ورخو القاعدة يحدث تأكل للطبقة الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى فتصبح الطبقة الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة وتكون مظهرًا طبيعيًا لمساقط المياه.
- (١) يتكون هذا الشكل مع تغير منسوب المياه عند الفيضان أو على جانبي النهر عندما يجدد النهر شبابه.
 - (٢) وادى فيران في الطريق إلى سانت كاترين في سيناء.
- ★ نشاة أخدود كلورادو نتيجة الصركات الأرضية (الحركات البانية للقارات).
- نشأة أخدود كلورادو نتيجة نحت النهر في مناخ جاف حيث يكون النهر قويًا محتفظًا بحمولته.

- النه يشترط لتكون الدلتا أن تكون مياه البحار خالية من التيارات الشديدة فعندما يكون البحر كثير التيارات ويميل قاعه للهبوط لا تتكون دلتات للأنهار ولكن يتكون مصبًا عاميًا فقط لأن التيارات تكسح في طريقها ما يرسبه النهر.
- (١) يتكون عند تلاقى مياه الانهار مع مياه البصار والبحيرات فتترسب حمولة مياه الانهار على شكل الصرف اللاتيني دلتا ∆ وشرط تكون الدلتا أن تكون مياه البحار خالية من التيارات الشديدة فعندما يكون البحر كثير التيارات ويميل قاعه للهبوط لا تتكون دلتات ولكن يتكون مصبًا عاديًا فقط.
 - (٢) يتكون نمط هذا الترسيب عند المصب.
 - (٢) طين (٦٢ : أقل من ٤ ميكرون).
- الله يزداد فيها النحت ويقل الترسيب وأيضًا اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر يؤدي إلى تكوين مساقط المياه (نحت متباين).
 - (١) مرحلة النضوج.
 - (٢) ∨ متسعة.
 - 🔐 * يحدث تصابى النهر في المرحلة (٢) (الشيخوخة).
 - * العوامل، هي :
 - حدوث حركات أرضية رافعة بالقرب من منطقة المنبع.
 اعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر.
- (لأنه إذا كان المناخ رطب غزير الأمطار فإنه يعمل على تنكل الأخدود فيتسع مجرى النهر بمساعدة المناخ لعوامل التعرية الأخرى كالتحلل بعملياته المختلفة وكذلك الجاذبية، بينما إذا كان المناخ جاف فإن النهر ينحت أخدودًا عميقًا حيث يكون النهر قويًا محتفظًا بحمولته (كما في نهر كلورادو بأمريكا).
- الذن قطاع النهر يكون في مرحلة الشباب على شكل V ضيقة حيث يتميز النهر بسرعة تياره وعدم انتظام انحداره فيزداد النحت ويقل الترسيب، بينما في مرحلة التصابي يكون قطاع النهر على شكل شرفات نهرية حيث يجدد النهر شبابه ويزداد انحدار مجرى النهسر فتزداد سرعة تيار الماء ويستأنف النهر تعميق مجراه ويقل التاكل الجانبي أو يتوقف نهائيًا.
 - (١) مرحلة النضوج.
- (۲) التواء نهرى (مياندرز) تكون نتيجة نصت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر.
- (٣) احتواء الماء الجوفى على ثانى أكسيد الكربون مما يعمل على إذابة الصخور الجيرية فتتكون المغارة.
 - (٤) * (٣) هوابط، (٤) صواعد.
- * تكونت نتيجة ذوبان المواد الجيرية بفعل المياه الأرضية المحملة بثاني أكسسيد الكربون فتترسب المحاليل الناتجة داخل المغارات مكونة الصواعد والهوابط.
 - * صخور رسوبية جيرية كيميائية النشأة.

الباب 💍 الحرس الرابع

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕦 佒 منطقة الرف القاري 🕜 😯 تكوين العينات المدرجة
 - 😙 🤄 العينات المدرجة
 - (ج) الألسنة
 - 🕥 🕢 التيارات البحرية (٢) الأعماق \lambda 😉 الحصى
 - اختلاف الضغط الواقع على الماء
 - (ب) الألسنة 🕦 🕦 الصلصال والغرين
- 👣 🕦 المياه البحرية الضحلة

٤ 💬 منطقة المنحدر القارى

- 1 (أ) الحواجز البحرية (١٥) القطاع (١٥)
 - 🕦 الشكل 🕦

😘 🚓 البحار

- (١) الشكل (ج) (٢) الشكل (ج)
 - 🚺 🕦 ثانى أكسيد السيليكون
 - 🕦 ج بحيرات ملحية
 - 🕞 🤄 تبخر المياه من بحيرات ملحية
- 🕥 🚓 بحيرات عذبة 🕥 🪓 انخفاض درجة الحرارة
 - (٢) (ب) المنقولة
 - (٤) (ب) عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية
 - (6) (ج) التجوية والنشاط الأحيائي
 - 🕥 (ب) تربة وضعية
 - کاورید الصودیوم و کبریتات الکالسیوم المائیة

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(۱) (۲) الأعماق

تحتوى منطقة الأعماق السحيقة على رواسب بركانية ورواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية ولا تحتوى على أي فتات منقولة بواسطة الرياح والأنهار.

(١٦) الشكل (١٦)

حيث تبدأ رواسب الدلتا بالحصى والرمل قرب الشاطئ ويقل حجم الحبيبات تدريجيًا بزيادة العمق حتى نصل لرواسب الصلصال، أي أن العلاقة عكسية كلما زاد العمق قل حجم الحبيبات المترسية.

إجابيات أسئلية المقيال

 تتأكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة، وهذا يؤدى إلى تكون التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية.

🕥 حيث إنها تتكون نتيجة اختلاف صلابة الصخور ودرجة مقاومتها والتي تختلف حسب نوعها حيث تتاكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة وهذا يعتبر مفهوم النحت المتباين.

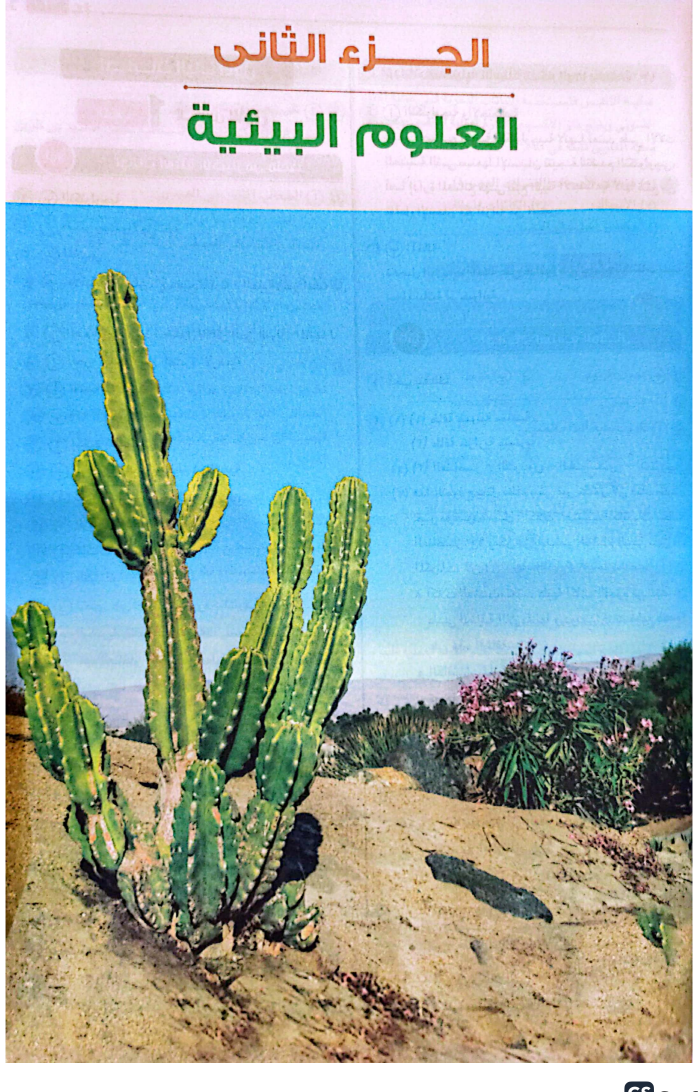
٣ أنواع المغارات :

- * مغارات أرضية نتيجة العمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية لما تحتويه من ثانى أكسيد الكربون وأملاح حامضية مذابة تعمل على ذوبان الصخور الجيرية.
- * مغارات ساحلية نتيجة العمل الهدمي للبحار حيث تختلف درجة مقاومة الصخور حسب نوعها حيث تتاكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة مما يؤدى لتكون المغارات الساحلية.
- ٤) (١) * الرواسب المتكونة في (ب): الحصى والرمال قرب المنطقة الشاطئية ثم الرواسب الطينية، مثل الطمى والطين تجاه الداخل.
- * الرواسب المتكونة في (ح): رواسب دقيقة الحبيبات وهسى غالبًا رواسب طينية حاوية على رواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية وهي بقايا كائنات دقيقة كالفورامينفرا والدياتومات والراديولاريا.
 - (٢) * تتكون الألسنة في المنطقة الشاطئية (١).
- * تنشأ الألسنة كبروز أرضى عند البحر نتيجة تقابل تيارين مائيين يسيران في الاتجاه المعاكس تقريبًا فتترسب الرمال التي كانا يحملانها عند خط احتكاكهما.
 - (٥) (١) البحر الأحمر، معدل إزاحة جوانبه ٢٠٥ سم/سنة
- (٢) * بيئة بحرية دافئة ذات طاقة عالية ومياه صافية وملوحة مرتفعة وإضاءة شديدة وغنية بالمواد العضوية.
 - * تتواجد في منطقة المياه الضحلة.
 - * بحيرات قرب الشاطئ.
 - (٣) * رواسب الفوسفات،
- * تكدس بقايا الحيوانات الفقارية البحرية تحت ظروف الصرارة المعتدلة وظروف البيئة البحرية الضحلة ذات الملوحة العادية.
 - * تنتمى إلى العصر الطباشيرى العلوى.
- * فــى منطـقة سفاجا والقصير ومنطقة السباعية ومنطقة أبو طرطور،
 - (٤) الخلجان، الجروف، المغارات الساحلية.
 - (ه) الألسنة، الحواجز،
 - (٦) الراديولاريا، الفورامينفرا، الدياتومات.
 - (٧) الطين الأحمر،
- (١) الحركة التباعدية للألواح التكتونية، تنشأ من قوى شد حيث يتحرك لوح تكتوني مبتعدًا عن لوح أخر، مما أدى إلى تفتق قارة أفريقيا مكونًا البحر الأحمر نتيجة تباعد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي.

- البياب 🚺 إجابات أسئلة الامتحانات
 - 1 ف تعریة ـــ تمدد صخری ـــ تحلل معدنی
 - (A) کثبان هادلیة (B) کثبان جیریة
 - ٣ (١) مقاومة الصخر للنحت
- 1 (وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 - و ﴿ أكثر من ٤٥ متر
 - 1 () نمو بلورات معادن الصخر
- ٧ ۞ الشلالات النهرية ٨ ۞ درجة صلابة الصخر
 - دوران اللب الخارجى حول اللب الداخلى
 - ١٠ (٠) الصواعد والهوابط
- المفيول والبلاچيوكليز الكلسى والبيروكسين
 - ١٢ (٠) تجوية كيميائية بعملية الأكسدة
 - ١٦ (التواءات وتعاريج ساحلية
 - ١٤ (١) الكاولينايت من الجرانيت
 - 10 الرمال السوداء 🕦 🖨 منقولة
 - D . C () (المواز طفل ثم إردواز الم
 - 19 (ب) الالتواءات النهرية
 - 🔨 💬 زيادة انحدار وسرعة النهر
 - ٢١ (ب) زيادة الترسيب ۲۲ (ب) التمدد الحراري
 - ۲۲ (ب) میکانیکیة نتیجة تباین حراری
 - ٢٤ (1) العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأرض
 - - ه٧ (١) بطيئة
- ٢٦ ﴿ تَتَاكُلُ الصَحْورِ الطينية وتسقط الصحور الجيرية بفعل الجاذبية
 - ٢٧ (بطيئة تؤدى إلى الترسيب
 - ٢٩ (ب) منقولة
- ۲۸ 🔾 عکسیة
- سب عادی 💬 📆
- 🕥 🛈 تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
- 📆 🕢 حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية
 - ٣٢ ﴿ ثابت ظاهريًا
 - TE في الترسيب النهر ويبدأ في الترسيب
 - 👣 💬 (۱) خليج (۲) بحيرة (۲) حاجز

 - 📆 🕦 شدة الرياح
 - 🗹 💬 ميكانيكي للأمطار 🕥 كاولينيت والرواسب الطينية وكوارتز خشن

- (٢) الكائنات البحرية مى الشعاب المرجانية، وجودها يفسر حدوث كل من:
- ١- تكويسن البحيسرات (نتيجة نمو الشسعاب بكثسرة بقرب شواطئ البحار).
- ٢- حدوث حركات أرضية رافعة (نستدل عليها من وجود الشعاب المرجانية وهي كائنات بحرية أعلى من مستوى سطح البحر).
- ٣- حدوث انجراف قارى (حيث تتواجد الشعاب المرجانية التي تنمو في مناطق مدارية قرب المنطقة القطبية).
 - (٣) * الحجر الجيرى العضوي.
 - * كيميائيًا : كربونات الكالسيوم.
 - * معدنيًا : الكالسيت.
 - (٤) أنواع الأوليات، هي : الفورامينفرا والدياتومات.
- \Upsilon * الطبقة العليا، الحجر الجيرى العضوى ينتمى إلى بيئة بحرية.
- الطبقة الوسطى، حجر حبيباته ناعمة ينتمى إلى رواسب رياحية.
- * الطبقة السفلى، الحصى والجلاميد ينتميان إلى بيئة نهرية.
- 🔥 بسبب اختلاف صلابة الصخور على الشاطئ، حيث تتأكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة فتتكون الخلجان، أما إذا تقاربت صلابة الصخور على الشاطئ فتندر الخلجان.
- ٩ يزداد تركيز الأملاح الذائبة في الماء وتترسب مكونة صخور المتبخرات (صخور رسوبية كيميائية النشأة)، مثل الجبس والأنهيدريت وملح الطعام الصخرى (الهاليت) ومع زيادة البخر قد تندثر (تختفي) البحيرة تمامًا.
- (١) تبخر الماء من بحيرة مالحة، مثل بحيرات وادى النطرون.
- (٢) نحت الأمواج الصخور متباينة الصلابة (النحت البحرى).
- (٣) فقدان السيول لسرعتها عند خروجها من الأخوار وانتشارها على سطوح السهول فترسب ما تحمله من مواد حيث تبدأ الرواسب بالجلاميد والحصى الكبير عند مضرج الضور ويتناقص حجم الرواسب تدريجيًا حتى ينتهى بالطين والرمال عند نهاية الترسيب.
- (٤) التجوية الميكانيكية (تخفيف الحمل نتيجة للتعرية)، التجوية الكيميائية لمعدن الفلسبار تساعد على إتمام عملية انفصال
 - (١) (١) المغارات الأرضية.
 - (٢) (٨) الهوابط، (١٠) الصواعد،
 - (٣) (٥) مجارى السيول (الأخوار).
 - (٤) (٦) الدلتا الجافة.
 - (ه) (١٥) المغارات الساحلية.
 - (٢) (٢) الحواجز.
 - (۷) (۱۱) لاكوليث. (A) (۱۲) لوبوليث.
 - (٩) (١١) لاكوليث، (١٢) لوبوليث، (١٣) عروق، (١٤) جدد.



إجــابــات الباب الأول

البياب الحرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (ب) التكنولوچية
- (1) التكنولوچية والاجتماعية
 - 😙 🖸 الملابس
- علاقة الإنسان مع جميع المكونات الحية وغير الحية من
- العلم الذي يدرس استغلال الكائن الحي للموارد المتاحة له
 - ٦ (الجزء السفلى من القشرة الأرضية
 - ٧ () اكتشاف أهميته أولًا
 - (4), (1), (1) 🕣 🔥
 - 🕦 🕦 أكلات عشب
 - البكتيريا المحللة والفطريات الرمية
 - 1 () تحتوى على الكلوروفيل
 - 11 (الرياح والضوء
 - 🕦 🕦 كائنات منتجة
 - الكيميائية ()
 - 10 ﴿ تَتَعَدَى عَلَى النَّبَاتَاتُ بِصَوْرَةٌ مَبَاشُرَةً
 - 🕥 🔾 البكتيريا والفطريات الرمية
- آعيد العناصر الغذائية وتجعلها متاحة للكائنات الأخرى
 - ᠺ 🔾 بعض الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الميتة
 - 🕦 会 منتج ومحلل
 - نمثل حلقة واحدة من حلقات السلسلة الغذائية
 - C 🗇 🕕
 - آ يحدث خلطة في توازنه ثم يحدث توازن جديد
 - 👣 🕦 جزيئات الأكسچين
- الطحالب تتغذى على الفضلات المتطلة الناتجة عن الأسماك
 - (الكائنات المطلة
 - (1) (1)
- الملكة الغـزلان مـن شـبكة الغـذاء يؤثـر علـى الكثافـة العددية للأعشاب والأرانب

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار اليما بالعلامة (*)

- التكنولوچية والاجتماعية تتبع المصانع البيئة التكنولوچية لأنها تعتمد على الآلات الحديثة التى صنعها الإنسان نتيجة للتقدم التكنولوجي، أما إدارة الممانع فهى تتبع البيئة الاجتماعية لأنها تنتج من تفاعل الإنسان مع أقرانه من البشر،
 - تالحلان (ب) 👣

تحصل الكائنات المحللة على غذائها من أجسام الكائنات الميتة سواء نباتية أو حيوانية.

اجابــات أسئلــة المقــال

ا أجب بنفسك،

- (١) (١) طاقة ضوئية ممتصة،
- (٢) طاقة حرارية متسربة.
- (٢) (٢) العناصر / الكربون الفوسفور النيتروچين.
- (٣) هذا النموذج يمثل نظام بيئي غير مكتمل لأن هناك مكونات غير موجودة مثل: أكلات العشب، الكائنات المطلة، العناصر، ولا يمكن أن يستمر النظام البيئي بدون هذه المكونات، لأن:
- * أكلات العشب، تعتمد عليها أكلات اللحوم في الحصول على الطاقة اللازمة لها ويدونها لا تستطيع الحصول على هذه الطاقة.
- * الكاننات المحللة، بدونها لا تتحلل الكائنات الميتة ولا تعود مركبات العناصر إلى التربة مرة أخرى فيختل التوازن البيئي.
 - * العناصر، بدونها يختل نمو النبات.
- ٣ لأن هذا التعقيد هو أحد العوامل الأساسية في سلامة كل نظام بيئي، إذ أنه يحد من أثر التغيرات الإيكولوچية مما يساعد على توازن واستقرار النظام البيئي أما إذا تتابعت التغيرات فإنها تحدث خلخلة في توازن النظام البيئي واستقراره لفترة تطول أو تقصر حسب مسببات هذه التغيرات.
- بسبب تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئي مما يزيد من علاقاتها المتبادلة ويؤدى ذلك إلى استقرار النظام البيئي وبالتالي حدوث توازن طبيعي بيولوچي داخله.

- لأن الكائنات الحية البحرية تُخرج ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس فتستخدمه النباتات البحرية في عملية البناء الضوئى وينتج غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس بذلك تظل نسبة الغازين ثابتة في الماء.
 - (١) فضلات الأسماك (الفضلات العضوية).
 - (٢) الأسماك. (٣) الكائنات المحللة.
 - (٤) خاصية استخدام الفضلات.

الباب الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (٢) (ب) القشريات الهائمة (ب) النهار
 - (٤) (ب) مرحلة الإزهار 🔫 🤄 فصل الربيع
 - 🕥 🚓 كيميائية ه (ب) ۱۵ متر
 - (١) تقوم بعملية البناء الضوئي
 - (٩) لا يمتصها 🛦 🕡 ۸۰۰ نانومتر
 - 🕦 🚓 البناء الضوئي

lek |

- (١١) (ج) قلة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النسبية
 - 🕡 🕣 انقسام الجنين 💮 🕦 🕦 الأوكسينات
 - 16 (1) الطحالب المثبتة على الصخور
 - 10 😉 شدة الضوء
 - (1) زيادة الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء
- النام بعملية الغذاء المتكونة نتيجة عدم القيام بعملية البناء الضوئي داخل النبات
 - اکتوبر ونوفمبر (1) الطحالب الحمراء
 - القشريات الهائمة
 - 1 🛈 بناء ضوئي (١) (١) النباتات الوعائية
 - 🕜 الشكل 🕣 1 A (FE) 🔞 🤪 الفيزيائية
 - (١) النباتات الوعائية
 - 🕜 🕦 هجرة موسمية لتأثرها بطول فترة النهار (1) التحوصل
 - (١) (١) البيات الشتوى 🕜 🛈 حرارة غير مناسبة (۳) (۲) حرارة مرتفعة
 - 👣 🕞 الضوء والعرارة 📆 🔾 البيات الشتوى
 - 📆 🕣 ضوء قليل أو منعدم
 - 🕡 🕣 (س) سلاحف (ص) جراد

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (١) تقوم بعملية البناء الضوئي حيث إن الطحالب الحمراء تستطيع تكوين غذائها عن طريق عملية البناء الضوئي حتى عمق ٢٥ متر
 - 🕦 🕦 الطحالب المثبتة على الصخور تكون القشريات الهائمة نهارًا على عمق ٢٧ متر، بينما تستطيع الطحالب المثبتة على الصخور أن تنمو على عمق ١٢٠ متر
 - (٣) الشكل (ج) حيث يزداد تركيز الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء ويقل تركيزها في الجانب المعرض للضوء.
 - J- 1 (E) تُكون الطحالب البنية غذائها حتى عمق ١٥ متر، بينما تُكون الطحالب المثبتة بالقاع غذائها حتى عمق ١٢٠ متر، فإذا فرضنا أن عمق ١٥ متر هـ و (-س) فيكون عمق ١٢٠ متر هو ·(U- A)
 - (١) النباتات الوعائية يكون الضغط ٢ ض.ج عند عمق ١٠ متر ونجد أن النباتات الوعائية لا تستطيع تكوين غذائها بعد عمق ١٠ متر، بينما باقى الكائنات تستطيع تكوين غذائها على عمق أكبر من ذلك.
 - (ص) جراد (ص) جراد حيث يقل نشاط بعض الفقاريات عند انخفاض درجة الحرارة وتقوم بعمل بيات شتوى مثل السلاحف بينما يقل نشاط بعض اللافقاريات مثل الجراد عند ارتفاع درجة الحرارة وتقوم بعمل خمول صيفي.

إجابات أسئلـة المقـال ثانيا

- 1 لن يقوم هذا النبات بعملية البناء الضوئى لأن الكلوروفيل يقوم بامتصاص الموجات الضوئية التي تقع أطوالها ما بين . ۲۹ : ۷۸۰ نانومتر
- آ لن تتم عملية البناء الضوئي وبالتالي لن يتم صنع الغذاء لأن الكلوروفيل يقوم بامتصاص الموجات الضوئية لتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء حيث يتم تحويلها إلى طاقة كيميائية وهي الأساس الذي تستمد منه الكائنات المستهلكة والمحللة ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة.

- 😙 (١) اتجاه الضوء عند الموقع (ح).
- (٢) سسوف تسستطيل الخلايا في المنطقة (ب) بدرجة أعلى من الخلايا في المنطقة (1) فيحدث انتحاء للقمة النامية للنبات اتجاه (ح)، لأن تركيز الأوكسينات في المنطقة البعيدة عن الضوء أعلى من المنطقة المواجهة للضوء.
- (١) الموقع (٦)، يزداد تركيز الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء فتستطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أعلى من الخلايا المواجهة للضوء فيحدث الانتحاء.
 - (٢) ينحنى الساق تجاه الضوء.
- و ينتحى النبات جهة الضوء حيث تستطيل خلايا الساق البعيدة عن الضوء بدرجة أكبر من الخلايا المواجهة للضوء نظرًا لأن تركيز الأوكسينات في الجانب المظلم أعلى من الجانب المضيء فتستجيب خلايا الساق للنمو بصورة أكبر في الظلام عنها
- ٦ لأن ضوء القمر له تأثير ملموس على أحياء الشواطئ البحرية التى تتعرض لحركة المد والجزر فتنشيط عندما تغمرها مياه
- 😗 لأنه يهاجر إلى السطح ليلًا ويبقى طوال النهار على عمق حوالى ٢٧ متر لتأثره بالأشعة فوق البنفسجية.
 - (١) الأحياء الهائمة.
 - (٢) تأثرها بالأشعة فوق البنفسجية.
 - (٣) تهاجر ليلًا إلى سطح الماء.
 - (١) الضفدع: يلجأ إلى البيات الشتوى.
 - (٢) الجراد والرخويات: تلجأ إلى الخمول الصيفي.
 - (٣) الأوليات الحيوانية : تلجأ إلى التحوصل.
 - (٤) الطيور: تلجأ إلى الهجرة.

الــدرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕥 🚓 اتجاه الرياح 🕦 🕞 زيادة البخر
 - B 😔 😢 ٣) (١) ضربح
- 🕦 🕦 الخليج العربي الأمطار
 - الطحالب المثبتة على الصخور
 - 🛦 الشكل 🚓

أولا

- آتنفیر حرارتها بسرعة مع تغیر حرارة البو
 - 4.4

- 🕦 الشكل 🕣 4:11 1
- 🔐 🕞 ه لتر الشكل ﴿
- 🚯 즞 الطول الموجى للضوء 🔞 😯 ٥٥ متر
- ۷ () المضرع 👣 🚗 ۱۲ ض.ج
 - 🕟 🚓 تنعدم النباتات بعد عمق ٥٠٠ متر
 - ١٩ () درجة الحرارة
- 🕞 🕦 (۱) طحالب بنية (ب) طحالب حمراء (حر) نباتات وعائية
 - 🕥 🚓 يتكونان نتيجة اختلاف درجة الحرارة
- T 1 1 (١) فياب الغذاء
 - ال ۲۰ متر (ع) (ج) الطحالب الحمراء
- ﴿ ﴾ ٩ ض.ج ال ه ۱۲٫۵ ض.ج
- ۾ 🤝 ه.١ ض.ج 🚺 💬 ۲ ض.ج
- 🕥 🚗 الهائمات النباتية 📆 🕦 ۱ ض.ج
 - (A) (آ) (A) طحالب (B) بكتيريا رمية
 - 👚 ج أكلات لحوم
 - 🕜 💬 القشريات الدقيقة (ب) الثانية والثالثة
 - 🕥 🤄 الأسماك الصغيرة 🕎 💬 الطحالب
- (ب) إطلاق لبعض الطاقة في البيئة في صورة حرارة
- 🕥 نفس البيئة ويتغذيان على نفس الحلقات الغذائية
- تستطيع تحمل الضغط والبرودة والظلام الدامس
 - 🚯 ج كائنات منتجة 1. 1 @ ED
 - 👣 会 ۱۰۰۰ مرة 1111
- 00 (ب ١٠ وحدة طاقة 🕄 🤫 ۹۹۰ سُعر حراری
 - .,1-1... ① 🕄
 - 🚯 (۱) 🕢 البطريق
 - (٢) ﴿ الحلقة الثالثة (أكلات اللحوم)

الإجابات التفصيلية للأسنلة المشار إليها بالعلامة (*)

لأن الضغط عند سطح البحر يعادل (١ ض.ج) ويقل الضغط كلما ارتفعنا عن سسطح البحر ويسزداد بمعدل (١ ض.ج) لكل ١٠ متـر عمـق داخل البحر وبالتالى يكـون أكبر قيمة للضغط عند النقطة (B).

1 () الخليج العربي

لأن أقصى عمق فى الخليج العربى يساوى ٨٠ متر والماء فى البحار جيد الاستضاءة حتى عمق ٢٠٠ متر بما يسمح بانتشار النباتات.

🕦 الشكل ج

لأن الموجات الضوئية ذات الطول الموجى القصير تنفذ إلى أعماق أكبر داخل الماء.

👣 즞 ه لتر

لأن كل لتر من مياه بحر الشمال بحتوى على ٢٠ جرام ملح تقريبًا وبالتالى فإن ١٠٠ جرام أملاح يتواجد فى ٥ لتر من $\frac{1}{2}$ الماء $\frac{1}{2}$ = ٥ لتر).

۱۱ (۱) ۸ ض.ج

حيث إن عمق الخليج العربى حوالى ٨٠ متر وارتفاع المركب الغارق ١٠ متر فبعد الغرق يكون سطح المركب على عمق $\frac{v}{v}$ متر فيكون الضغط = $\frac{v}{v}$ + ١ = ٨ ض.ج

شكونان نتيجة اختلاف درجة الحرارة
 نتيجة اختلاف درجة الصرارة تنشئ تيارات حمل صاعدة
 وهابطة في كل من مياه البحار والأسينوسفير.

(1) ﴿ الطحالب الحمراء

الله القشريات الهائمة تغوص نهارًا حتى عمق حوالى ٢٧ متر والطحالب الحمراء يمكنها أن تتواجد حتى عمق ٢٥ متر لذلك فكل منها يتحمل مقادير متقاربة من الضغط مع الأخر،

إجابات أسئلــة المقــال

- اً تقل درجة الملوحة بسبب نقص البخر لأن المنطقة باردة وبسبب غزارة الأمطار.
- لن يتكون البروتين فى خلايا النباتات البحرية، مما يقلل من
 نمو وتكاثر هذه النباتات فتقل الحيوانات التى تتغذى عليها مما
 يؤدى إلى قلة الإنتاج السمكى،
- لأن مياه البحر تمتص كمية كبيرة من حرارة الشمس نهارًا وتخزنها ثم تسربها ليلًا إلى الفضاء واليابسة المحيطة مما يوفر الدفء.
- بسبب توافر الكائنات النباتية التي تعتمد عليها الأسماك في غذائها في المياه السطحية لوجود أملاح الفوسفات والنترات

التى تساعد فى تكوين البروتين فى خلايا النباتات البحرية مما يؤدى لنمو تلك النباتات وتكاثرها، بالإضافة لتوافر الضوء الكافى لقيام هذه النباتات بعملية البناء الضوئى.

- (۱) تتعرض لضغط يساوى ١٣ ضغط جوى،
 - العمق ۱۲۰ + ۱ = ۱۳ ضغط جوی $\frac{11}{1}$
- (٢) الطحالب المثبتة في القاع وطرفها الآخر سائب.
- النها تمثل حجر الأساس حيث تقوم بتحضير الغذاء وإمداد الحيوانات البحرية به كغذاء عشبي.
- ∀ لن يتم تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها البسيطة (المركبات الكيميائية) وبالتالى لن تدور هذه العناصر مع التيارات البحرية وحركة الأمواج لتصل إلى المياه السطحية وبالتالى لن يتم بناء الهائمات النباتية من جديد مما يؤثر على باقى حلقات السلسلة الغذائية البحرية فيصدث خلل بالنظام البيئى البحرى.
 - لأن البكتيريا والفطريات المحللة تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها البسيطة (المركبات الكيميائية) التي تعود للبيئة وتدور مع المياه المتحركة والتيارات الصاعدة إلى المياه السطحية لتشارك في بناء الهائمات النباتية من جديد.
 - يحقق الإنسان الاستفادة من الطاقة الإنتاجية للبحار لوفرة ما
 بها من طاقة وتوافرها وسرعة تكاثرها.
 - - 🕦 ، 🕦 أجب بنفسك.

الباب البدرس الرابع

🕥 🥱 ه ، ۳ : ۸۰ متر

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (﴿ مزدحمة الأحياء
- (م) (ج) فقد الماء ﴿ متعمقة أو متشعبة
 - 👩 🧢 التغذية على دم الفرائس
 - 🐧 🥹 اليرابيع
 - اكتساب الأغطية المحكمة حول الجلا
 - أ) مغناطيسية الأرض
 أ) البحار
 - 🕦 💬 اليرابيع 1 (1) الجزر
 - آ (أ) تترك بذورها في التربة شتاءً
- 👣 (أ) ارتفاع درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل الماء المفقود
 - 1٤ () تظهر في الشتاء وتختفي بحلول الصيف
- 10 () تندرا صنويرية متساقطة الأوراق مراعى
 - 17 (د) التكيف مع الحرارة الشديدة
 - 🕦 🗘 يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة
 - الفرائس التي تعتمد عليها (ب) قلة الفرائس التي تعتمد عليها
 - 🕦 会 الليل والفجر وتعود إلى ملاجئها نهارًا
 - اليرابيع والغزلان
 - 🕦 🕦 وجود غطاء كيوتين للحفاظ على الماء
 - (A) (آ) (A) أوكسين (B) كيوتين (C) كلوروفيل
 - 🕥 🗘 كمية الطاقة المفقودة كبيرة
 - 🛈 🕦 الثعابين 💮 🕣 ٤٠ متر
 - 🕥 (1) تنتمي للحلقة الأولى من سلاسيل الغذاء
 - (١٧) () يرتبط وجودها بوفرة الماء
 - ۱۰۰ 🛈 🐧 🐧 🗓 ۱۰۰ 🛈 🖟

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

🕥 ارتفاع درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل الماء المفقود

لأن سُمك طبقة الكيوتين يحمى النبات من فقد الماء عن طريق البخسر الذى يسزداد عند ارتفاع درجة الحرارة لذلك قلة سكسمك الكيوتين أثناء ارتفاع درجة الحرارة يهدى لزيادة معدل الماء المفقود في النباتات الصحراوية.

ניש) إجابات أسئلة المقال

- (١) لأنها تظهر في الشتاء فقط عقب سقوط الأمطار، وتختفي بحلول الجفاف في الصيف وتتلاشي بعد ترك بذورها في التربة، لذلك فهي نباتات عادية غير متخصصة تمامًا لحياة الصحراء حيث يرتبط وجودها بوفرة الماء في التربة.
 - 🕥 تفقد هذه النباتات الماء بعملية البخر.
 - حيث تمتد جذور النباتات الصحراوية في اتجاهين :
- * رأسيًّا، إلى أعماق التربة لامتصاص الماء الجوفي العميق.
- * أفقيًا، تحت سطح التربة لامتصاص قطرات الندى المساقطة صباحًا على سطح التربة.
 - وذلك للاستفادة القصوى من الماء النادر في الصحراء.
- ٤) زيادة أعداد الحيوانات المفترسة للتوازن مع أعداد فرائسها في تلك البيئة.
- هُ لأن السلسلة الغذائية البحرية طويلة ومتعددة الحلقات وهذا يتسبب في إهدار أو تبدد نسبة كبيرة من الطاقة خلال انتقالها من حلقة لأخرى، لكن السلسلة الغذائية الصحراوية قليلة أو محدودة الحلقات من (٣: ٤ حلقات) وهذا يقلل من تبدد الطاقة.
 - ٦ أجب بنفسك.
 - (١) الكائنات المنتجة (النباتات الخضراء).
 - (٢) الهائمات الحيوانية.
 - (٣) القشريات الهائمة.
 - (٤) اليرابيع.
 - (١) أجب بنفسك.
 - (٢) * الكائن المنتج: النباتات الخضراء (١).
 - * الكائن الحارس للطبيعة:
 - الكائنات المحللة (الفطريات البكتيريا) (١٠).

(٣) المناطق الساحلية
تختزن مياه البحر كمية كبيرة من الحرارة التى تمتصها من أشعة الشمس نهارًا ثم تسربها ليلاً إلى الفضاء مما يوفر الدفء

- (٤) مظاهر تكيف أكلات العشب في النظام الإيكولوچي الصحراوي:
- * الحشرات الصحراوية (كالجراد والخنافس) وبعض الزواحف تتكيف عن طريق اكتساب اغطية جانة محكمة حول أجسامها للاحتفاظ بالماء.

إجــابــات الباب الثاني

الباب 2 الـحرس الأول

إجابات أسنلة الاختيار من متعدد

- (١) استنزاف الموارد
- 🚺 🕡 محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
 - ٣ (ب) انجراف التربة
 - 🗘 🕦 إنهاك التربة
 - التربة
 التربة
 - 🕥 😛 زيادة الحشرات الضارة
 - ٧ (١) التنوع في زراعة المحاصيل
 - \lambda 🛈 موت ديدان الأرض
- ﴿ حجب ترسيب الطمى عن تربة الوادى
 - 🕦 🤥 الفحم
 - (۱) (مل الزجاج
- (١) (١) يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 - (١) نقص بعض العناصر الغذائية
 - (1) (1) اللجوء للزراعات وحيدة المحصول
 - (١٥) (١) التوسع في زراعة الأشجار حول المدن
 - (٦) (ج) إكساب التربة خصائص مرغوبة
 - (١٧ ﴿ توفير مساحات لزراعة الحبوب
 - (١٨) (١) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
 - (٩) (ب) مخلفات البترول
 - 🕦 🕦 اتباع نظام الدورات الزراعية
 - 🕥 😛 ٦٠ ألف فدان
 - 🕥 😉 الزراعات وحيدة المحصول
 - 🕜 🕦 انجراف التربة
- (A) المبيدات الحشرية (B) ديدان الأرض (£) (D) النيتروچين (D) البكتيريا العقدية
 - (١) (١) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة
 - 🕥 🕢 انقراض بعض الطيور
- 📢 😛 استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها
 - (٨) ﴿ النباتات الحولية غير المستساغة

- الثدييات الصحراوية (كالقوارض والغزلان) تتكيف عن طريق الآتي :
- معظمها ينشط ليـلًا أو في الصباح الباكر ويختبئ بالنهار في حفر أو كهوف رطبة.
 - يتركز بولها ويشح عرقها جدًا للاقتصاد في الماء.
 - تتميز بحس حاد في السمع والشم والبصر،
- بعضها لا يقرب الماء طيلة حياته، مثل اليرابيع التى تستخلص الماء من البذور والنباتات العصارية التى تتغذى عليها.
- (٥) * الأشعة الحصراء (طويلة الموجة) تُمتص في الطبقات العليا للماء.
- الأشعة الزرقاء والبنفسجية (قصيرة الموجة) تنفذ للمياه
 الأكثر عمقًا (لذا تظهر مياه البحر باللون الأزرق).

البياب أجابات أسئلة الامتحانات

- آ ب تنوع الكائنات الحية
 آ الأولى والثانية
 - القشريات () باللبس
 - و ب ۲,۵ لتر من مياه الخليج العربى
 - % 44 (A) T
 - (A) (B) مبار (A) (آ) v
 - X .. \ (1) X
 - آب تترك بذورها في التربة شتاءً
 - 1 طحالب مثبتة بالقاع
 - 11 () العوامل الحية وغير الحية
 - % \ 🕣 🔽
- التكنولوچية والاجتماعية ١٤ () نظام إيكولوچى
 - ᠾ 🕞 تركيز الأملاح
 - 🚺 🖸 تمثل قاعدة الغذاء في نظامها
 - B 😔 🚺
- 🗤 🚓 الثعابين
- 🚺 🤄 ۲ ضغط جوی
- 🔀 🕘 يختل توازن النظام البيئي ثم ينشأ توازن جديد
 - A (→) ۲۲ (→) ۱۷ (→) A
 - (٢٤ ﴿ الحيتان
- البيئة التكنولوچية
 اتجاه الرياح
- اتجاه الرياح
 ناجاه الرياح
 نيادة درجة الحرارة ونقص شمك طبقة الكيوتين يسبب
- زيادة معدل النتح الماري معدل النتح
- 1 الطحالب المثبتة بالقاع
- 1:101
- 🕥 🛈 الكائنات (٢) و (٣) و (٥)

211

- (١) (١) الزحف العمراني
- 💎 🕦 أوراق الأشجار في الغابات
- (٣) (1) قطع كميات كبيرة من الأشجار
 - 📆 🕣 مصدر للأخشاب والسليلوز
 - 👣 🛈 رعی منظم
- 🐿 (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - الزيادة السكانية والرعى الجائر
 - 📆 🛈 العفاظ على النباتات الصالحة
- بحدث عندما يكون معدل استهلاك الحيوانات للحشائش
 أكثر من معدل نموها
- نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر
 الانجراف
 - 🕥 💬 تناقص المأوى الطبيعي المناسب للحياة البرية
 - ئا ئىشىرد الحيوانات
 - (1) الشكل (1)
 - 🚯 🕣 القطع الجائر الشجار الغابات

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- آ ← إكساب التربة خصائص مرغوبة لأن مخلفات الحيوانات بعد تحللها تعتبر سماد عضوى ينشط عمل الكائنات الحية الموجودة في التربة ويكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة.
- (۱) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة لأن الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية يسبب القضاء على حشرات نافعة كانت تتغذى على حشرات ضارة مما يجعل الأخيرة تتحول إلى أفات زراعية ويزداد عددها.
- تناقص المأوى الطبيعى المناسب للحياة البرية

 لأن القطع الجائر للأشهار وإزالة الغابات يؤدى إلى تشرد
 وانقراض أعداد كبيرة من الكائنات التي كانت تتخذ من الغابة
 مأوى لها.
- (1) الشكل (1) لأنبال ينتج من تحلل أوراق الأشجار المتساقطة ويعمل على تغذية التربة وزيادة خصوبتها لذلك فالعلاقة طردية كلما زاد الدبال زادت خصوبة التربة.

اجابــات اسئلــة المقــال

- بنشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل في
 سلاسل الغذاء فتكتسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة، بينما
 الاسمدة الكيميائية تؤدى إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضًا
 للانجراف.
- بسسبب الإفراط فى استخدام المبيدات الحشرية والفطرية التى تؤدى إلى موت ديدان الأرض التى تقوم بتهوية التربة.
- (۱) المحافظة على الغابات كنظام بينى لأنه من أكثر النظم البيئية استقرارًا ويُعد ذلك إحدى وسائل علاج قطع الأشجار.
 - (٢) حيث :
- * تعمل كمصفاة طبيعية لفاز ثانى أكسيد الكربون وكمصدر لغاز الأكسجين.
 - * تعمل كمصدات للرياح والسيول لحماية المزروعات.
 - * توفر الظل والخشب.
- لأن هناك رعبى منظم يفيد في خفض نسبة النتح والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى كما أن الرعى في مناطق الشجيرات والأشجار يزيد من أعداد وأحجام تلك الشجيرات نتيجة إزالة الأعشاب التي تنافسها على الماء، وهناك رعى جائر يتسبب في زوال نباتات صالحة للرعبي وتدهور النبات الطبيعي وبالتالي تدهور التربة والمناخ المحلي وظهور عوامل التعرية على التربة فتصبح أرض قاحلة جافة، ثم تنتشر ظاهرة الزحف الصحراوي كما أن الرعي في مناطق الأعشاب يؤدي إلى تنكل الغطاء النباتي وسيادة الانواع غير المستساغة أو التي تكمل دورة حياتها في فترة وجيزة فلا تتمكن الحيوانات من القضاء عليها.
- يؤدى إلى تدهور التربة والمناخ المحلى وتظهر عوامل تعرية التربة وجفافها وانتشار ظاهرة الزحف الصحراوى.

الباب 2 الحرس الثانى

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- الرى بالتنقيط
 الصيد الجائر
 - 省 🤄 البروتين
 - ٤) ﴿ زيادة المساحة الزراعية

415

- و استخدام صنابير تعمل بأشعة إكس
 - ٦ (١) علاج الصيد الجائر
 - ٧ (الرعى الجائر والصيد الجائر
 - الدخول فى دورات
 - (۱) (۱) 🕦 ۲۰۰ نانومتر
 - (٢) 😉 البيسون
 - (۲) 🕢 مترممة
 - الغاز الطبيعى
- (١) المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
- الله والجزر آلا والجزر آلاباتية
 - الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية
- 🛈 🛈 استخدام بدائل 🐧 🛈 البيوجاز
 - 📢 🕒 صناعة أواني الطهي من السيراميك
- 🕠 🖸 اللدائن (١) الكوارتز
- الزجاج (۱) (۱) المونازيت
- (ب) يصبح أقل من ثلاثة أمثال الزيادة السكانية
 - الفلسبار کیلووات کا () الفلسبار
- 10 (ب) متجددة وستقلل من الأثر السلبي على البيئة
 - الميثان 🕜 🕜 الشلالات
 - الد والجزر
 - (ع) ﴿ استخدامه في صناعة اللدائن
- الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك
 - y 17 ⊕ 📆

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- (۱) (۱) (۱) (۱۰ نانومتر لأن الكلوروفيل يمتص الضوء الذي له طول موجى بين (۲۹۰ - ۷۸۰) نانومتر،
- (٣) مترممة
 حيث إن الكائنات المترممة تحلل أجسام جميع الكائنات
 الميتة وتستخدمها في الحصول على الطاقة اللازمة لحياتها.
- ۱۰۳ () ۱۰۳ کیلووات لأن استهلاك الفرد من الطاقة في الدول المتقدمة يزداد حوالي ٢ ٪ سنويًا.

إجابات أسنلــة المقــال

- ا تستخدم كوسيلة علاج لمشكلة استنزاف الماء العذب باستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء.
 - 🕜 يحدث استنزاف المعادن مما يعرضها النضوب.
- المعادن غير المتجددة.
- عيث اعتمد الإنسان على الفحم في الصناعة بعد اختراع الآلة البخارية ثم حل محله البترول والغاز الطبيعي (لقيمتهما الحرارية العالية وتكاليف استخراجهما أقل من الفحم، سهولة نقلهما وتضرينهما) كما أن البترول أساس لصناعة البتروكيماويات، ثم يتجه الإنسان حاليًا للبحث عن مصادر أخرى للطاقة قبل أن ينضب الوقود الحفري تمامًا واتجه للبحث عن مصادر للطاقة المتجددة والأقل تلويثًا للبيئة.
- لأن البترول مورد غير متجدد يوجد فى البيئة بكميات محدودة حيث إنه تكون فى باطن الأرض عبر ملايين السنين، لذا فإن ما يستهلك منه لا يمكن تعويضه.
- (١) طاقة الشمس، الرياح، مساقط المياه والمد، والوقود النووى، البيوجاز.
- (٢) استخدام الوقود النووى مازال محدودًا بسبب التكاليف الكبيرة واحتياطات الأمان الكثيرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورتها.

الأنها :

- * أصبحت من مستلزمات العصر حيث تستخدم في العديد من الصناعات كصناعة الأدوية، الأصباغ، مواد الطلاء، أكياس التعبئة، المنظفات، الألياف الصناعية.
- * ذات عائد اقتصادى أكبر وأقل تلويثًا للبيئة من استخدام البترول كوقود.
 - لوقير الوقود من البترول والحد من تلوث البيئة.

- السوف يختفى مع استخدام الإنسان له
 - D () 1.
 - ١١] (ب) تعرض التربة الزراعية للانجراف
 - ١٢ (٠) تناقص الحشرات النافعة
 - ۱۲ (۱) ۲۰۰ وحدة
 - ١٤ (ب) النباتات
 - ١٥ ﴿ يزداد بسبب التقدم العلمى
 - الكائنات الحية بالتربة
 - التربة الزراعية
 - 🗚 🕝 رعی منظم

الحاب 22 اجابات أسئلة الامتحانات

- 1 ﴿ (١) ضارة (١٠) نافعة
- 🔫 🧇 يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 - ا زراعة البطاطس لسنوات متتالية
 - الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
 - ٥ ك انجراف التربة
 - ٦ (١) المواد الهيدروكربونية
 - C 🕣 🔽
 - المواد الهيدروكربونية السائلة





